

Aus erster Hand

Mehr als man denkt,
Ausbildungsberufe im **HANDWERK**





ECHE FHRZEUGE

BEGINNEN FÜR DICH

AB 300 PS UND 7 LITERN HUBRAUM?

DANN WIRD ES ZEIT, DEINE PS MIT UNS AUF DIE STRASSE ZU BRINGEN!
WIR SUCHEN EINEN **KFZ-MECHATRIKER (M/W/D)**
MIT DEM SCHWERPUNKT NUTZFAHRZEUGTECHNIK

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Leidenschaft für Fahrzeuge
- erste Erfahrungen in der Kfz-Branche
- Lust auf eine Ausbildung in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- einen Realschulabschluss
- technisches Verständnis
- Kundenorientierung

HÖRT SICH GUT AN?

Dann solltest Du uns unbedingt Deine Online-Bewerbung schicken.

Liebe Schüler*innen

kurz vor Redaktionsschluss zu diesem Heft ist aufgrund der Coronakrise die Lage auf dem Ausbildungsmarkt eher ungewiss. Wir haben mit Unsicherheiten und Ängsten zu tun, die aufgrund der bisherigen Schließungen und den Auswirkungen der Einschränkungen heraufbeschworen wurden.

Du fragst dich, ob eine Ausbildung im Handwerk in der derzeitigen Situation überhaupt noch sinnvoll sein kann? Nach unserer Auffassung spricht einiges dafür: Denn wer hätte z. B. gedacht, dass selbst in wirtschaftlichen Krisenzeiten viele Handwerker¹ weiterhin genügend Arbeit haben? Hier sind vor allem das Baugewerbe und das Lebensmittelhandwerk zu nennen. Gewerke, die in den vergangenen Jahren über nicht besetzte Lehrstellen klagten. Wenn du gern draußen und auf Baustellen arbeiten möchtest, wären Berufe wie Maurer, Zimmerer oder Dachdecker eine Möglichkeit für dich.

Gerade jetzt sind auch Berufe interessant, die direkt für den privaten Bereich produzieren oder anbieten, z. B. Bäcker, Fleischer oder Fachverkäufer. Nachwuchskräfte werden weiterhin gebraucht! Die derzeitige Situation zeigt uns sehr deutlich, die Dienstleistungen des Handwerks sind kundennah, dienen der Versorgung der Menschen und sind daher meist system-

relevant. Das Handwerk eröffnet dir eine sehr gute Zukunftsperspektive und Entwicklungsmöglichkeiten.

Wichtig bei deiner Berufswahl sind aber nach wie vor deine Neigungen, Interessen und Fähigkeiten: Was liegt dir mehr: Metall oder Holz, Stein oder Textilien, kaufmännisch oder doch lieber gewerblich?

Viele Fragen, die dich in deiner Berufswahl bewegen könnten. Vielleicht kann dir dieses Heft Antworten geben. Wir haben ca. 100 Berufe, die in unserem Kammerbezirk ausgebildet werden. Die Vielfalt ist groß.

Lies dir die Informationen zu den Berufen durch; wenn dich ein Beruf anspricht, schau dir die Filme, Fotos und detaillierte Beschreibungen an, die sich hinter den QR-Codes verbergen.

Aber noch wichtiger: Frage direkt in unseren Betrieben nach Informationen und nach einem Praktikum. Hier kannst du deinen Beruf aus erster Hand begutachten, siehst den Alltag und die Praxis.

Die aktuelle Ausgabe liefert dir viele Informationen und Anregungen. Schau einfach mal ins Heft, wie vielfältig das Handwerk ist. Wenn du Fragen hast, können dir die Ausbildungsberater der Handwerkskammer gern weiterhelfen.

Viel Spaß beim Lesen, Suchen und Überraschen lassen wünscht dir deine

Handwerkskammer Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim

Eure Ansprechpartner



Lehrlingsrolle, Prüfungen:
Daniel Lebeda und Luisa Wesselkämper



„Passgenaue Besetzung“ und „IHAFA“:
Uwe Koch und Elena Varabyova



Ausbildungsberater (v. l.):
Werner Mönkediek, Karen Justa,
Reiner Brinkrolf



¹Sollten sich Textstellen in dieser Broschüre gegebenenfalls nur auf das männliche und/oder weibliche Geschlecht beziehen, gelten diese Bereiche aber selbstverständlich gleichwertig für alle Geschlechter (m/w/d).

Bau und Ausbau

ab Seite 16



alle m/w/d

Ausbaufacharbeiter	17
Bauten- und Objektbeschichter	17
Beton- und Stahlbetonbauer	17
Bodenleger	19
Brunnenbauer	19
Dachdecker	21
Estrichleger	21
Fahrzeuglackierer	21
Fliesen-, Platten- und Mosaikleger	22
Gerüstbauer	22
Hochaufacharbeiter	23
Maler und Lackierer	23
Maurer	24
Ofen- und Luftheizungsbauer	24
Schornsteinfeger	25
Steinmetz und Steinbildhauer	25
Straßenbauer	25
Stuckateur	26
Tiefaufacharbeiter	26
Trockenbaumonteur	26
Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer	27
Zimmerer	28

Elektro und Metall

ab Seite 30



alle m/w/d

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik	32
Elektroniker, Fachrichtungen: Energie- und Gebäudetechnik, Automatisierungstechnik, Informations- und Telekommunikationstechnik	33
Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik	37
Fachkraft für Metalltechnik	37
Fahrradmonteur	38
Feinwerkmechaniker	38
Goldschmied	39
Informationselektroniker	40
Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker	40
Klempner	41
Kraftfahrzeugmechatroniker	41
Land- und Baumaschinenmechatroniker	45
Maschinen- und Anlagenführer	45
Mechatroniker	45
Mechatroniker für Kältetechnik	46
Metallbauer	49
Präzisionswerkzeugmechaniker	51
Systemelektroniker	51
Uhrmacher	51
Zweiradmechatroniker	51

Holz

ab Seite 52



alle m/w/d

Parkettleger	53
Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker	53
Tischler	53

Bekleidung, Textilien und Leder

ab Seite 56



alle m/w/d

Änderungsschneider	57
Maßschneider	57
Modist	57
Polster- und Dekorationsnäher	57
Raumausstatter	57
Sattler	58
Schuhmacher	58
Seiler	58
Textilgestalter	58

Allgemeines

Vorwort	3
Dein Weg in die Duale Ausbildung	6
Den richtigen Job finden	8
Aus- und Weiterbildung	13
Inserentenverzeichnis	78
Impressum	78



Gesundheit, Pflege und Hygiene

ab Seite 64



alle m/w/d

Augenoptiker	66
Friseur	66
Gebäudereiniger	66
Hörakustiker	66
Kosmetiker	67
Maskenbildner	67
Orthopädietechnik-Mechaniker	68
Orthopädienschuhmacher	68
Textilreiniger	68
Zahntechniker	68

Glas, Papier, Keramik, Druck und Sonstiges

ab Seite 70



alle m/w/d

Bestattungsfachkraft	71
Buchbinder	71
Fachkraft für Holz- und Bautenschutz	71
Fachkraft für Küchen-, Möbel und Umzugsservice	71
Fotograf	71
Glaser	71
Holz- und Bautenschützer	71
Keramiker	72
Mechaniker für Reifen- und Vulkanisationstechnik	72
Mediengestalter Digital- und Printmedien	72
Schilder- und Lichtreklamehersteller	72
Technischer Produktdesigner	73
Technischer Systemplaner	73

Nahrungsmittel

ab Seite 60



alle m/w/d

Bäcker	61
Fachverkäufer im Lebensmittelhandwerk, Schwerpunkt: Bäckerei/Konditorei	62
Fachverkäufer im Lebensmittelhandwerk, Schwerpunkt: Fleischerei	62
Fleischer	62
Konditor	62

Kaufmännische Berufe

ab Seite 74



alle m/w/d

Automobilkaufleute	75
Kaufleute für Büromanagement	76

Wollt ihr zum Film?

Bundesagentur für Arbeit, BERUFE.TV



Dein Weg in die

Duale Ausbildung

Das Handwerk bietet im Kammergebiet mehr als 100 Ausbildungsberufe an. Deshalb solltest du dir im ersten Schritt die Frage stellen, was dich interessiert. Erste Informationen kannst du zum Beispiel diesem Heft entnehmen. Aber auch die Agentur für Arbeit, die Handwerkskammer und unterschiedliche Ausbildungsbörsen können dir hier weiterhelfen. Starte hiermit frühzeitig (zum Beispiel zu Beginn des letzten Schuljahres). In den Berufen, die in die engere Auswahl kommen, könntest du zum Beispiel ein Praktikum absolvieren. Da lernst du gleich den Berufsalltag kennen und kannst Kontakt zu Betrieben für eine Ausbildung herstellen. Konkrete Unterstützung bei der Suche nach einem geeigneten Ausbildungsplatz kannst du zum Beispiel von Uwe Koch (Telefon 0541 6929-523, u.koch@hwk-osnabrueck.de) erhalten.

Welcher Beruf passt zu mir?

Start: Berufswahl

Betriebsfindung:
Bewerbungen

Abschluss eines
Ausbildungsvertrages

Nachdem du deinen Wunschberuf/ggf. einen Alternativberuf gefunden hast, musst du einen Betrieb finden, der diesen Beruf ausbildet. Neben Zeitungen und Lehrstellenbörsen kann dich hier auch Uwe Koch unterstützen.



Tipp

Betriebe beginnen teilweise schon ein Jahr vorher mit der Bewerbersuche!

Tipp

Anzeigen in Zeitungen und Internet



In den Tageszeitungen in deiner Region gibt es bestimmt einen Stellenmarkt. Und zwar auch für die Lehrstellen.

Ein guter Tipp ist aber auch das Internet: Hier findest du auch die Lehrstellenbörse der Handwerkskammer Osnabrück-Emsland www.hwk-osnabrueck.de.

Oder hol' dir einfach die App „Lehrstellenradar“. Damit kannst du überall schnell offene Lehrstellen finden.

Hast du einen Betrieb gefunden, der dich ausbilden will, dann schließt ihr miteinander einen Ausbildungsvertrag ab. Dieser beinhaltet u. a. eine Kranken-, Pflege-, Renten- und Arbeitslosenversicherung sowie Regelungen zur Ausbildungsvergütung und den Urlaubsanspruch. Der Vertrag wird bei der Lehrlingsrolle eingetragen. An diese könnt ihr euch auch wenden, wenn sich im Laufe der Lehre Änderungen rund um den Vertrag ergeben, zum Beispiel eine neue Anschrift, eine Verlängerung oder Verkürzung angedacht ist ...

Einen großen Teil der Ausbildungszeit verbringst du in deinem Ausbildungsbetrieb und lernst unter Anleitung direkt im betrieblichen Alltag. Ergänzend dazu nimmst du an vertiefenden Lehrgängen in den „überbetrieblichen Ausbildungswerkstätten“, zum Beispiel im BTZ der Handwerkskammer in Osnabrück, teil. Für die theoretische Untermauerung musst du zusätzlich zur Berufsschule gehen.

Ergeben sich während der Ausbildungszeit Fragen zum Ablauf, zu rechtlichen Bestimmungen etc., stehen dir und/oder deinem Betrieb Ausbildungsberater zur Verfügung.

Die Ausbildung endet mit einer erfolgreich bestandenem Abschlussprüfung. Du erhältst einen Gesellenbrief und kannst in Betrieben als Fachkraft tätig werden.

Ein Gesellenbrief öffnet dir weitere Türen für Fort- und Weiterbildungen. So kannst du beispielsweise auf deinen Beruf aufbauend den Meister erwerben, der dich zum Beispiel dazu ermächtigt, einen eigenen Betrieb zu führen.

Deine Ausbildungszeit

Dein Ziel:
bestandene Abschlussprüfung

Den richtigen Job finden

Kommst du von der Hauptschule, der Realschule oder dem Gymnasium? Egal! Im Handwerk stehen dir alle Möglichkeiten offen – bis zum Studium oder zum eigenen Chef. Los geht's mit einer Ausbildung in einem unserer mehr als 100 handwerklichen Ausbildungsberufe. Du kannst wählen, ob du einen gewerblich-technischen Beruf oder einen kaufmännischen Beruf lernen willst. Zuerst einmal musst du natürlich wissen, was du eigentlich werden willst.

Du solltest zunächst herausfinden, was du gerne machst – was dich interessiert. Um dann zu schauen, welcher Beruf von der Beschreibung her am besten zu dir passen würde. Schau dir ein oder zwei Berufe dann genauer an – in einem Praktikum. Hier kannst du das Berufsleben einfach mal testen. Du merkst, wo deine Stärken liegen und ob dir ein Beruf Spaß macht oder nicht.

Frage Fachleute, z. B. Lehrer, Berufs- oder Ausbildungsberater, ob du Chancen hast, die gewählten Berufe mit deinen Voraussetzungen (Zeugnis, Zensuren, Abschluss, Stärken und Schwächen) zu erlernen. Suche dir Alternativen, andere Berufe, die dich vielleicht auch noch interessieren könnten.

Lehrstellen

Lehrstellen in den unterschiedlichsten Berufen gibt es viele. Du wirst vielleicht nur wenige kennen. Da muss man schon ein wenig suchen, bis man die richtige findet.

Persönliche Kontakte

Oft haben diejenigen die besten Chancen auf eine Ausbildungsstelle, die selbst vorbeikommen und nach einer Lehrstelle fragen. Das zeigt Engagement und gefällt den Chefs.

Du musst dich aber zuvor ein wenig schlau machen über den entsprechenden Betrieb. Wenn dich der Chef fragt, wieso du bei ihm arbeiten willst, musst du auch Antworten haben! Der Chef muss sehen, dass du dich informiert hast. So solltest du auf jeden Fall wissen, womit der Betrieb sein Geld verdient. Dann klappt das auch mit der Lehrstelle.



Tipp Das Foto



Das Foto solltest du auf den Lebenslauf kleben. Am besten in die rechte obere Ecke. Schreib vorsichtshalber deinen Namen hinten drauf. Sollte das Foto nicht halten, weiß man trotzdem noch, wer auf dem Foto ist.

Zieh ordentliche Kleidung an – nicht zu lässig, aber auch nicht zu aufgetakelt. Das gilt auch für die Frisur! Und dann ab ins Fotostudio: Dort sagst du dem Fotografen, dass du ein Bewerbungsbild brauchst.

Bewerbung auf eine Anzeige

Du hast eine Stellenanzeige gefunden, die dich interessiert? Prima! Dann ist die Bewerbung ganz einfach: Viele Infos zum Betrieb, in dem du arbeiten willst, findest du dann schon in der Stellenanzeige. Jetzt musst du nur noch ein wenig im Internet schauen, was der Betrieb genau macht. Denn dann kannst du im Anschreiben genau begründen, weshalb du für diesen Betrieb der richtige Auszubildende bist.

Normalerweise ist in der Stellenanzeige auch jemand angegeben, an den man sich bei Fragen wenden kann. Da steht dann auch eine Telefonnummer. Auch das solltest du tun: Ruf an und frag, wie das mit der Ausbildung in diesem Betrieb genau läuft. Und vor allen Dingen – welche Voraussetzungen von einem Azubi erwartet werden.

Arbeitsagentur

Im Berufsinformationszentrum der Arbeitsagentur (BIZ) findest du alle Informationen, die du für die Lehrstellensuche brauchst: Berufsbeschreibungen und auch eine Auflistung darüber, was man für die einzelnen Berufe können sollte. Welche Fähigkeiten oder Erfahrungen man haben sollte. In der Datenbank ASIS sind die freien Lehrstellen aus allen Berufen aufgelistet. Und eine persönliche Beratung durch einen Berufsberater der Arbeitsagentur ist ebenfalls möglich (www.arbeitsagentur.de/osnabrueck.de).

Blind- oder Initiativbewerbung

Etwas anderes ist eine sogenannte Blind- oder Initiativbewerbung. Das ist eine Bewerbung ohne Stellenanzeigen. Das heißt – du bewirbst dich bei einem Betrieb, obwohl dieser vielleicht gar keine Stellenanzeige für einen neuen Lehrling geschaltet hat. Dazu muss man wissen, dass viele Betriebe als Ausbildungsbetriebe so bekannt und beliebt sind, dass sie gar keine Stellenanzeigen schalten müssen. Weil sich auch so genügend Bewerber bei ihnen melden. Wie du eben auch. Denn du hast dich ja für eine



Bewerbung bei diesem Betrieb entschieden, weil du glaubst, dass eine Ausbildung dort besonders gut wäre. Auch bei einer Blindbewerbung solltest du zuvor in diesem Betrieb anrufen: Frag nach, wer für die Ausbildung zuständig ist. Wenn du dann mit dieser Person verbunden wirst, kannst du ja fragen, ob in diesem Betrieb momentan überhaupt ausgebildet wird. Wenn ja, hat eine Initiativbewerbung gute Chancen. Allerdings nur dann, wenn du begründen kannst, weshalb ausgerechnet du in diesem Betrieb eine Ausbildung machen willst. Also z. B., dass du von deinen Lehrern weißt, dass dieser Betrieb besonders gut und gründlich ausbildet. Oder auch, dass der Betrieb auf einem speziellen Gebiet tätig ist, das dich besonders interessiert. Auch das erfährst du aus dem Internet auf der Website des Betriebes oder auch aus der Firmenbroschüre. Wenn du deine Blindbewerbung so vorbereitet und begründest, hast du gute Chancen, dass deine Bewerbung letztlich zum Erfolg führt.

Zum Anschreiben gehört ein ordentlicher Lebenslauf.

Die Zeugnisse

Die Zeugnisse kommen nach deinem Lebenslauf. Zunächst die beiden letzten Schulzeugnisse. Wenn du schon ein Praktikum gemacht hast, kannst du auch das Zeugnis oder die Bestätigung über dieses Praktikum noch beifügen. Hast du Zeugnisse oder Bestätigungen von Kursen, Schulungen oder ähnlichem? Die gehören hier ebenfalls dazu, wenn sie dich für diesen Beruf besonders qualifizieren.

Die Online-Bewerbung

Die meisten Handwerksbetriebe möchten auch heutzutage die ausführlichen Bewerbungsunterlagen per Post erhalten. Das Umgehen mit Online-Bewerbungen ist nicht ganz einfach. Zum Beispiel können mit Datei-Anhängen potenziell Viren in das

Der Lebenslauf

Das muss in den Lebenslauf

- Vorname und Name
- Geburtsdatum und Geburtsort
- Anschrift und Telefonnummer
- Schulbildung
- Erreichter oder angestrebter Schulabschluss
- Berufserfahrung: Hier kannst du z. B. ein Praktikum angeben
- Besondere Kenntnisse: z. B. EDV, Textverarbeitung, Programmierkenntnisse
- Hobbys: Was machst du in deiner Freizeit gerne? Sport? Oder bist du in einem Verein aktiv?

Hast du vielleicht sogar ein Ehrenamt?
Das gehört hier rein.

- Datum und Unterschrift: Der Lebenslauf muss aktuell sein.

Er sollte dasselbe Datum haben wie das Anschreiben.



firmeninterne Computersystem übertragen werden. Und das Herunterladen und Ausdrucken von Lebenslauf, Zeugniskopien und Bewerbungsfoto kostet Zeit und Geld. Eine vollständige E-Mail-Bewerbung sollte deshalb nur auf Wunsch des Betriebes verschickt werden. Du solltest eine Online-Bewerbung mit der gleichen Sorgfalt erstellen wie eine herkömmliche Bewerbung.

Inhaltlich unterscheidet sich das Anschreiben nicht von einem klassischen Papieranschreiben. Außer: Es trägt keine Unterschrift, sondern eine sorgfältig formulierte „Signatur“ mit Deinem Namen, Vornamen, Adresse, Telefon, eventuell Fax und E-Mail-Adresse. Das Anschreiben sollte im Anhang als eigene Datei verschickt werden. Erkundige dich beim Handwerksbetrieb, bei dem du dich bewerben möchtest, welche Dateiformate du verwenden kannst. Dies gilt auch für den Lebenslauf.

Grundsätzlich ist es sinnvoll, das Bewerbungsfoto im JPG-Format zu verschicken, da dieses Bildformat von allen gängigen Bildbetrachtungsprogrammen gelesen und vergleichsweise schnell übertragen wird. Damit Zeugnisse und Bescheinigungen als Dateien vorliegen, müssen diese Dokumente eingescannt werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die eingescannten Dokumente gut lesbar sind. Speicher die Dokumente im JPG-Format oder im PDF-Format. Es ist sinnvoll, die komplette Online-Bewerbung zunächst an die eigene E-Mail-Adresse zu schicken. Grundlegende Fehler und Probleme fallen bei diesem Test auf.

Das Vorstellungsgespräch

Du hast eine Einladung zu einem Vorstellungsgespräch bekommen?

Prima: Damit hast du die erste Hürde schon hinter dir! Deine Bewerbung ist gut angekommen, du hast einen guten Eindruck hinterlassen. Jetzt musst du diesen guten Eindruck im Vorstellungsgespräch bestätigen. Wichtig ist bei einem Vorstellungsgespräch, dass dein künftiger Chef sieht, dass du dich für seinen Betrieb interessierst. Er wird dich auch fragen, warum du ausgerechnet diesen Beruf erlernen willst. Da solltest du dir schon vor dem Vorstellungsgespräch deine Gedanken gemacht haben.

Er wird dich aber auch fragen, warum du deine Ausbildung ausgerechnet in seinem Betrieb machen willst. Deshalb musst du dich schon vor dem Gespräch über seinen Betrieb informieren: Hat der Betrieb ein Spezialgebiet? Wie viele Leute arbeiten dort? Welche Produkte stellt der Betrieb her? Welche Dienstleistung wird angeboten? Ist der Betrieb schon einmal für irgendetwas ausgezeichnet worden?

All diese Informationen findest du entweder in einer Firmenbroschüre des Betriebes oder auch im Internet. Und vielleicht kennst du ja sogar jemanden, der dort arbeitet?

Das richtige Outfit

Die Kleidung sollte zu dir passen. Natürlich nicht zu lässig, das ist klar. Aber eben auch nicht zu aufgetakelt. Einfach schöne, gute Kleidung.

Du wirst sehen: Wenn du „deine“ Klamotten trägst, fühlst du dich einfach am wohlsten. Du kommst dir nicht blöd vor und kannst dich dann voll und ganz auf die Fragen deines künftigen Chefs konzentrieren.

Das bringst du mit

Wenn du mit einer Mappe ankommst, sieht dein künftiger Chef, dass du dich gut vorbereitet hast. Das kommt immer gut an! So kannst du die wichtigsten Dinge gleich mitnotieren. Das kommt gut an und zeigt, dass du mit einer gehörigen Portion Motivation und Köpfchen bei der Sache bist!



Aber was gehört in die Mappe?

- Die Stellenanzeige, auf die du dich beworben hast
- Eventuell eine Firmenbroschüre des Unternehmens
- Eine Kopie deines Anschreibens
- Kopien deiner Zeugnisse
- Stift und Schreibblock

No go!!!

Du bist Raucher? Okay – kein Problem. Aber deine Kleidung sollte beim Vorstellungsgespräch möglichst nicht nach Rauch riechen. Auf dem Betriebsgelände solltest du echt nicht rauchen! Gerüche sind überhaupt recht wichtig in diesem Gespräch. Deshalb solltest du am Abend zuvor möglichst keinen Alkohol trinken. Und wenn's geht auch auf Knoblauch und Zwiebel verzichten.



Konkrete Unterstützung

Brauchst du konkrete Unterstützung bei der Suche nach einem geeigneten Ausbildungsplatz, dann helfen die Mitarbeiter der Handwerkskammer-Osnabrück-Emsland zum Beispiel in folgenden Bereichen:

- Tipps und Informationen zur Berufswahl
- Hilfe bei dem Erstellen von Bewerbungsunterlagen
- Finden von freien Lehrstellen
- Zusammenführen von Auszubildenden und Betrieben

Weißt du noch nicht so recht, was du machen willst?

Brauchst du konkrete Unterstützung?

Fragen kostet nichts!!!!

Euer Ansprechpartner:

Uwe Koch

Tel. 0541 6929-523

U.Koch@hwk-osnabrueck.de

**PASSGENAUE
BESETZUNG**

Tipp

Bloß nicht verstellen!

Sei so wie du bist! Versuche nicht zwanghaft, irgendwelche Erwartungen oder Ratschläge zu erfüllen. Da wirst du nur nervös. Außerdem merkt dein künftiger Chef, dass du dich verstellst. Das kommt bei einem Vorstellungsgespräch nie gut an.

Denk dran: Wenn du den Job bekommst, dauert die Ausbildung drei oder dreieinhalb Jahre. Da ist es wichtig, dass man sich versteht, dass man ehrlich miteinander umgeht – von Anfang an.

Achtung: Bei einem Vorstellungsgespräch musst du unbedingt pünktlich sein! Also lieber ein paar Minuten zu früh als (für immer) zu spät...

„contact“ US



Gut beraten: Integration aktiv mitgestalten

IHAFA (Integrationsprojekt Handwerkliche Ausbildung für Flüchtlinge und Asylbewerber) begleitet und unterstützt Azubi und Betrieb in den neuen Herausforderungen während einer geförderten Ausbildung. Ausgehend von den persönlichen Fähigkeiten und individuellen Bedürfnissen setzen wir die sozialpädagogische Begleitung bedarfsorientiert ein.

Wir helfen dir bei

- der beruflichen Selbsteinschätzung und Orientierung
- der Suche nach einem Praktikum
- der Suche nach einer passenden Ausbildungsstelle

Eure Ansprechpartnerin:

Elena Varabyova

Tel. 0541 6929-555, E.Varabyova@hwk-osnabrueck.de

Ausbildungsberater der Handwerkskammer nehmen Euch an die Hand um zu unterstützen, beraten und informieren.

Die Ausbildungsberater kennen sich nicht nur im Handwerk aus, sondern auch im Ausbildungsalltag und wissen was Auszubildende und Betriebe bewegt. Deshalb sind sie ein wichtiger Ansprechpartner für ausbildungswillige Betriebe und Auszubildende aber auch für euch Schüler und Eltern, die Fragen zu einer Ausbildung in einem der ca. 100 handwerklichen Berufe haben. Zu diesen gehören übrigens auch kaufmännische Berufe, die

Eure Ansprechpartner

man im Handwerk lernen kann. Außerdem sind die Ausbildungsberater Ansprechpartner für Betriebe zu allen Fragen der Ausbildung, von der Erstberatung bis zur Mediation bei Problemen.

Das Thema „Qualität in der Ausbildung“ bildet hier einen weiteren Schwerpunkt:

- Voraussetzungen für eine Ausbildung benennen
- über Möglichkeiten der Ausbildungsverkürzung
- ausbildungsrechtliche und organisatorische Fragen
- doppelqualifizierende Ausbildungsabschlüsse für Schüler mit FH-Reife/Abi
- Behindertenausbildungen Einstiegsqualifizierungen (EQ)
- Teilzeitausbildungsmöglichkeiten wie über die
- Weiterbildungsmöglichkeiten nach einer Ausbildung beraten.

Eure Ausbildungsberater als kompetente Ratgeber für die Ausbildung:

Reiner Brinkrolf

Tel. 0541 6929-520, R.Brinkrolf@hwk-osnabrueck.de

Werner Mönkediek

Tel. 0541 6929-521, W.Moenkediek@hwk-osnabrueck.de

Karen Justa

Tel. 0541 6929-524, K.Justa@hwk-osnabrueck.de



Aus- und Weiterbildung

Berufsausbildung

Hier startet deine Karriere. In der Ausbildung lernst du alle wichtigen Grundlagen in deinem Wunschberuf. Die Theorie bekommst du in der Berufsschule. In der Regel endet deine Ausbildung nach drei bzw. dreieinhalb Jahren mit der Gesellenprüfung. Einem begabten und engagierten Handwerker stehen alle Wege offen. Über den praktischen Leistungswettbewerb, der HuB-Begabten-Stiftung des Osnabrücker Handwerks oder dem Meister-BAFöG ist eine Förderung auch nach der Ausbildung möglich.

Wer sich nach bestandener Meisterprüfung weiterbilden will, kann in Niedersachsen auch ohne Abitur an einer Hochschule studieren. Da sich das moderne Handwerk in vielen Bereichen immer mehr Richtung Hightech entwickelt und dadurch die Qualifikationsanforderungen ständig steigen, ist die Kombination aus Studium und praktischer Erfahrung oft ein sinnvoller Weg.

Wer nicht studieren will, kann sich trotzdem weiterbilden, z. B. als Betriebswirt (HWK).

Auslandserfahrung sammeln

Zimmerer auf Ibiza, Friseur in London, Geigenbauer in Cremona, Schneider in Mailand, Uhrmacher in der Schweiz... Schon während der Ausbildung kannst du dich darüber informieren, wie die Kollegen im europäischen Ausland arbeiten.

Das Handwerk bietet Austauschprogramme an, die es dir ermöglichen, Erfahrungen im Ausland zu sammeln. Das niedersächsische Handwerk pflegt deshalb seit Jahren partnerschaftliche Kontakte zu Handwerksorganisationen und -betrieben in verschiedenen Ländern Europas. Das ermöglicht Auszubildenden, für mehrere Wochen im Ausland zu arbeiten. Bescheinigt wird dir dieser Auslandsaufenthalt durch den Europass, einem offiziellen Dokument, das deine späteren Berufschancen weiter erhöht – sei es im In- oder Ausland.



Meister

Du willst dein eigener Chef sein? Verantwortlich sein für andere Mitarbeiter oder selber Lehrlinge ausbilden? Dann ist der Meister genau das Richtige für dich. Die Handwerkskammer bietet Kurse an, die dich intensiv auf die Meisterprüfung vorbereitet.

Unternehmer

Einen Betrieb selbstständig führen? Wie das geht? Nach Ausbildung, Weiterbildungskursen und/oder Meisterprüfung machst du dich fit für deine Karriere als Chef und Unternehmer. Deine Handwerkskammer hilft dir, wenn du einen bestehenden Betrieb übernehmen oder einen neuen gründen willst.

Doppelt hält besser

Wer mehr will als den Gesellenbrief, kann zusätzliche Qualifikationen während seiner Ausbildung erwerben, ohne dass die Ausbildungszeit verlängert wird!

Zusatzqualifikationen (m/w/d) sind z. B.:

Betriebsassistent im Handwerk (BBS Brinkstraße Osnabrück)

Man erwirbt zusätzlich betriebswirtschaftliche, kaufmännische und rechtliche Inhalte, die für verantwortungsvollere betriebliche Aufgaben, z.B. Leitungsfunktionen nützlich sein können. Diese können auch auf die Meisterprüfung angerechnet werden.

Europakaufleute (BBS Melle)

Mit Berufserfahrungen im Ausland, interkulturellen und sprachlichen Kompetenzen und kaufmännischem Wissen über Abwicklung von Auslandsgeschäften können wichtige Weichen für das weitere Berufsleben gestellt werden.

„Berufs-Abitur“ (GBS Nordhorn/GB)

Durch Zusatzunterricht an Freitagen und Samstagen kann man das Ziel der Fachhochschulreife erreichen.

Duale Studiengänge

werden in fast allen Handwerksberufen angeboten, aber nicht alle in unserem Kammerbezirk. In Osnabrück und Lingen werden durch die Hochschule Osnabrück folgende Studiengänge dual, d. h. im Praxisverbund angeboten:

Wirtschaftsingenieurwesen
(Abschluss: Bachelor of Engineering / B. Eng)
Maschinenbau (Bachelor of Engineering [B.Sc.])
Elektrotechnik (Bachelor of Science [B.Sc.])

Tipp

Lieber den Spatz in der Hand...



...als die Taube auf dem Dach. Es gibt nicht nur die sog. Überflieger, sondern auch jene, die den Spruch „weniger ist manchmal mehr“ für sich entdeckt haben und nichts von schulischem Heldentum halten.

Deshalb gibt es die Möglichkeit, auch sog. theoriegeminderte Berufe im Handwerk zu lernen.

Diese finden sich im Bereich des Holzhandwerkes, der Metaller und Maler, im Heizungsbau, Nahrungsmittel oder Baubereich; eigentlich in fast allen Gewerken.

Manche kann man in Ausbildungswerkstätten oder bei Berufsförderungswerken lernen, wie z. B. den Fachpraktiker für Holztechnik oder Metalltechnik.

Unterrichtet wird in besonderen Berufsschulklassen, die mit ihren Lehrern auf ein individuelles Lerntempo Rücksicht nehmen oder auch sozialpädagogische Begleitung anbieten.

Wer Interesse an diesen Ausbildungsgängen hat und sich über die Zugangsvoraussetzungen beraten lassen möchte, wende sich bitte an die in diesem Heft genannten Ausbildungsberater.

Diese Studiengänge werden im Verbund mit Berufen wie z. B. Elektroniker der unterschiedlichen Fachrichtungen, Metallbauer oder auch Feinwerkmechaniker angeboten.

Bauingenieurwesen (mit allen Bauberufen wie z. B. Zimmerer, Beton- und Stahlbetonbauer, Maurer)

Weitere Infos zu schulischen Voraussetzungen, Stundenumfang, Lernorganisation usw., erteilen die im Heft genannten Ausbildungsberater oder unter www.hs-osnabrueck.de oder auch unter www.ausbildungPlus.de

Wer sich lieber nach der Ausbildung weiterbilden oder studieren möchte, z. B. zum Meister, Betriebswirt oder weitere Studienmöglichkeiten in Erwägung zieht wie bspw. den Ingenieur für Dentaltechnologie, Fahrzeugtechnik oder gar den Restaurator oder Hufbeschlagschmied aufsatteln möchte, kann auch dafür bei uns Tipps bekommen.

Die Karriereleiter

im Handwerk





Deine Chance im

Bau & Ausbau

**ZEICHNEN,
BAUEN,
ZEMENTIEREN.**

Ausbildungsberufe

*() = eingetragene Lehrverhältnisse, Stand: 31.12.2019

Ausbaufacharbeiter (m/w/d)* (22)

Alleskönner im Innenausbau

Ausbaufacharbeiter sind Alleskönner im Innenausbau. Sie kommen auf die Baustelle, wenn der Gebäuderohbau fertig gestellt ist, um in Wohnungen, Verwaltungsgebäuden oder auch Gewerbe- und Industriebauten beispielsweise Innenwände aus Fertigteilen zu errichten, Wände zu verputzen oder Fliesen zu verlegen. Ausbaufacharbeiter arbeiten im Neubau, bei der Modernisierung und Instandsetzung von Gebäuden.

Gestufte Ausbildung:

Der Berufsabschluss kann mit 2 Jahren u. a. auf folgende Berufe angerechnet werden: Zimmerer, Stuckateur, Fliesen-, Platten- und Mosaikleger, Estrichleger, Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer, Trockenbaumonteur.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre (24 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 17 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 11 Wochen

Lehrgangsorte: Herzlake, Osnabrück, Papenburg



Geschick auf dem Gerüst

Die Vorarbeiten werden in der Werkstatt erledigt, doch meistens sind die Bauten- und Objektbeschichter bei Kunden und auf der Baustelle zu finden. Schwindelfrei müssen sie sein, denn Leitern und Gerüste gehören zum Handwerkszeug, die auch selbst auf- und abgebaut werden. Ein Beruf für Gestalter, die gut zupacken können – und Sinn für Form und Farbe haben.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre (24 Monate)

Gestufte Ausbildung:

Der Berufsabschluss kann mit 2 Jahren auf den Maler und Lackierer angerechnet werden.

Zuständige Berufsschulen: Bersenbrück, Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 5 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

Bauten- und Objektbeschichter (m/w/d)* (28)

Farblos ist hier niemand

Irgendwann wird das schönste Gebäude unansehnlich, wenn es von Wind, Wetter und Abgasen angegriffen wird. Zieht es durch alle Ritzen, verlangt der Kunde eine gute Dämmung. Beides sind Fälle für Bauten- und Objektbeschichter, die für frische Fassaden und energiesparende Maßnahmen sorgen.

Tapetenwechsel

Auch im Innern gibt's für sie viel zu tun – alles was die nackten Wände, Böden und Decken dämmt und verschönert: Den Untergrund vorbereiten und darauf streichen, putzen, verlegen und tapezieren. Und damit sind nur die gängigsten Gestaltungstechniken genannt. Als Objektbeschichter hat man sie alle drauf, ob Neubau oder Renovierung. Es versteht sich von selbst, dass sauber gearbeitet werden muss, damit die Farbe nicht auf dem eben verlegten Teppich landet.



Beton- und Stahlbetonbauer (m/w/d)* (32)

Stark in Form

Gestalterische Möglichkeiten

In punkto Beliebtheit und Einsatzhäufigkeit sammelt Beton Pluspunkte. Sicher, dieser moderne Baustoff wirkt manchmal kühl und hart. Doch es gibt genügend Beispiele von attraktiven Einkaufs- und Kulturzentren, denen auf den ersten Blick gar nicht mehr anzusehen ist, dass sie aus Beton bestehen. Es kommt eben wirklich darauf an, wo man Beton „hinstellt“ und in welche Form er gebracht wird. Und das ist die Aufgabe der Betonbauer; sie geben dem Beton mit modernen Arbeitsgeräten und -methoden die Form, die in ein menschliches Stadtbild passt.

Prima in Schale

Die Aufgaben sind so vielfältig wie die Einsatzmöglichkeiten dieses Baustoffs. Meistens werden Großobjekte oder Industriebauten mit ihm erstellt. Und da kommt am Arbeitsplatz keine Langeweile auf. Denn das Tätigkeitsfeld erstreckt sich von der Herstellung der Schalung bis zur Nachbehandlung des Betons. Dabei kann es dann schon mal hoch hinaus gehen – auch beruflich.

Besonderheiten

Unter den Bauberufen hat der Beton- und Stahlbetonbauer eine Schlüsselstellung. Neue Baustoffe, Bauverfahren und Erkenntnisse wandelten den Beruf des Beton- und Stahlbetonbauers. >>>



Wir bilden aus (m/w/d):

Beton- und Stahlbetonbauer

Maurer Zimmerer

Land- und Baumaschinenmechatiker

Industriekaufmann

B. Eng. (duales Studium)

Fachinformatiker FR Systemintegration

mehr Infos auf www.hofschroer.de/jobkarriere

Bauunternehmung Hofschroer GmbH & Co. KG

Alte Haselünner Straße 5 • 49808 Lingen (Ems)

Deine Ansprechpartnerin: Christin Klewing (christin.klewing@hofschroer.de)

HOFSCHROER
Seit 1938 kompetent am Bau.



Wir sind Becker.
Ein überregional bekanntes
120-köpfiges Experten-Team,
das für Stahlbeton- und
Spezialtiefbau brennt.

Wir bilden aus:

**Beton- und
Stahlbetonbauer**

Baugeräteführer

**Kauffrau
für Büromanagement**

Industriekauffrau

Du willst studieren?

**Duales Studium
Baubetriebswirtschaft**

**Duales Studium
Betriebswirtschaft**

m/w/d

Erfahre, wie ein modernes
Bauunternehmen funktioniert,
und checke gleich in der Praxis,
welche spannenden Herausfor-
derungen komplexe Bauprojekte
bieten.



Becker GmbH & Co. KG
Fon: 05931 9788-0
Dieselstr. 16 | 49716 Meppen
www.beckerbau-meppen.de

Interesse?
Dann bewirb dich jetzt!
www.born-to-be-becker.de
info@beckerbau-meppen.de

Läuft.

Bewirb dich online bei luehnbau.de/jobs und es läuft.

Wir bilden aus:

- Beton- und Stahlbetonbauer (m/w/d)
- Kaufleute für Büromanagement (m/w/d)

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.



Gerhard Lühn GmbH & Co. KG
Tecklenburger Straße 3
49809 Lingen

T 0591 91206-0
info@luehnbau.de
luehnbau.de



ÜBERGANGSMANAGEMENT



www.binkos.de

WERDEN SIE SICHTBAR

Betriebsdatenbank für Praktika

Für alle Schüler/-innen der Region
einfach und kostenlos



binkos



>>> Beton- und Stahlbetonbauer

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Nordhorn, Osnabrück

ÜLU: 1. Lehrjahr 17 Wochen,

2. Lehrjahr 11 Wochen,

3. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Osnabrück

Bodenleger (m/w/d)* (16)

Auf dem Teppich bleiben

Betreten nicht verboten

Obwohl er ständig mit Füßen getreten wird, wollen wir doch alle den passenden Fußboden unter uns haben. Für jeden Geschmack und Zweck: Teppichboden, Linoleum, Laminat oder Fertigparkett.

Egal wo, ob Wohnzimmer, Sporthalle oder Industriebetrieb – alle Böden müssen fachgerecht fixiert werden. Damit's hält und gut aussieht, weiß der Bodenleger genau, wie man den Untergrund vorbehandelt und welche Verlegetechnik angesagt ist.

Was dem Kunden gefallen soll, muss mit Geschmack und Materialkenntnis empfohlen werden. Ein bisschen gestalterische Begabung sollte also schon drin sein, guter Umgang mit den Kunden sowieso. Auch bestehende Böden wollen gepflegt und repariert werden.

Fester Boden unter den Füßen

Ohne Teamgeist kriegt man keinen Boden unter die Füße. Auf der Baustelle muss Hand in Hand mit den anderen Handwerkern geplant und gearbeitet werden.

Doch auch selbstständiges Arbeiten nach technischen Unterlagen steht an. Die Vielfalt von Materialien, Designs und Funktionen machen das Bodenlegen zur spannenden Sache! Arbeit in Gebäuden von Wohnräumen bis zur Sporthalle oder im Freien verspricht zusätzliche Abwechslung.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Hannover, Stade

ÜLU-Lehrgangsort: Stade



Brunnenbauer (m/w/d)* (0)

Wasser, marsch!

Reserven umweltfreundlich nutzen

Wasser ist das wichtigste Element für unser Leben. Wir wollen, dass es sauber und unbelastet von Schadstoffen jederzeit verfügbar ist. Zum Kochen, Trinken, Waschen; zur Kühlung von Motoren, Produktionsanlagen usw. Zu den Aufgaben des Brunnenbauers gehört das Anzapfen unserer Wasservorräte mit modernen Geräten. Dabei wird das Grundwasser durch spezielle Techniken vor Verschmutzung geschützt. Mit geologischen Grundkenntnissen und Kennerblick werden die Bodenbeschaffenheiten festgestellt und für die Bohrungen entsprechende Materialien und Arbeitsgeräte bestimmt. **Sichern**

Auch bei großen Bauprojekten sind die Spezialisten vom Brunnenbau gefragt. Sie bauen nicht nur Brunnen zur Trinkwassergewinnung, sie

>>>



Foto: © fixelot - stock.adobe.com



...wir bilden aus!

Maurer/-in
Beton-Stahlbetonbauer/-in



LÄER+
RAHENBROCK
BAUUNTERNEHMUNG

www.LundR-bau.de

49124 Georgsmarienhütte
Bielefelder Straße 17
Telefon 05401/86620

Wasserhaltung | Brunnenbau | Umwelttechnik | Grundwassermanagement

hw hölscher
wasserbau

AUSBILDUNG
2020/2021?

MACH MIT UNS DEN
ERSTEN SCHRITT IN
RICHTUNG ZUKUNFT!

- Baugeräteführer/in
- Brunnenbauer/in
- Elektroniker/in für Betriebstechnik
- Elektroanlagenmonteur/in
- Fachinformatiker/in für Systemintegration
- Feinwerkmechaniker/in
- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Mechatroniker/in
- Land- und Baumaschinenmechatroniker/in
- Spezialtiefbauer/in

Du hast Interesse an einer Ausbildung bei uns?
Du möchtest vorher mal mit einem Praktikum oder
Ferienjob bei uns reinschnuppern?
Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen zu.
Bei Fragen steht Dir Frau Nankemann
(Tel. 05934 707-596) gerne zur Seite.
Bewirb Dich jetzt unter
www.hoelscher-wasserbau.de/ausbildung

 Hölscher Wasserbau GmbH
Hinterm Busch 23
49733 Haren (Ems)

Telefon 05934 707-596
info@hoelscher-wasserbau.de
www.hoelscher-wasserbau.de



 Dächer. Gut durchDacht!
Hörnschemeyer

HEY DU...

komm doch als Auszubildende/er
zu uns ins Hörnschemeyer-Team!

WIR BILDEN ZUM DACHDECKER AUS!

- Übertarifliche Bezahlung
- Private Zusatz-Unfallversicherung mit
2-Bett Zimmer und Chefarztbehandlung
- Business Bike Leasing
- Diensthandy



www.hoernschemeyer-daecher.de ☎ 05407 34949-0

>>> Brunnenbauer (m/w/d)

bohren ebenso Schächte zum vorübergehenden Abpumpen von Grundwasser, damit Fundamente auf festem Boden stehen. Wer seine handwerklichen Fähigkeiten für die Umwelt und für den Menschen einsetzen will, kann das in diesem Beruf tun.

Besonderheiten

Der Brunnenbauer ist der Spezialist für das Anbohren unserer guten alten Mutter Erde. Egal, ob zum Bau von Brunnen, wie es nach der Berufsbezeichnung die Hauptaufgabe ist, oder zu anderen Bohr-Zwecken, der Spezialist für schmale Löcher ist auf vielen Tief-Baustellen gefragt. Schließlich muss der Brunnenbauer auch in Grundlagen der Geologie bewandert sein, was den Beruf von den anderen Bauberufen abhebt.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: BBS Ammerland
ÜLU-Lehrgangsort: Bad Zwischenahn

Dachdecker (m/w/d)* (90)

Tolle Optik fürs ganze Haus

Schon mal was von vorgehängten Fassaden oder nicht drückendem Wasser gehört? Das hat mit dekorativer, wärmedämmender Wandbekleidung und Bauwerksabdichtung zu tun. Und mit den vielseitigen Aufgaben des Dachdeckers. Bloß wissen das die wenigsten. Der Dachdecker führt eine Vielzahl von Arbeiten am Haus aus – vom Fundament bis zum Dach. Dächer gestalten

Die schützende Funktion eines Daches ist genauso gefragt wie attraktive Optik. Sie wird geprägt von einer der vielen möglichen Formen, z. B. Turm-, Sattel-, Walm- oder Flachdach. Und von der Deckungsart, die gestalterischen Spielraum eröffnet – von der Mönch- und Nonnenziegel-Deckung bis zur ökologischen Dachbegrünung, um nur einige zu nennen. Ob Dachziegel, Dachschiefer oder ein anderes Material verwendet wird, ist oft Trendsache. Man muss in stilistischen Fragen so sicher sein wie in der Praxis des Schweißens, Schneidens etc. Und – potz Blitz – die Montage von Blitzschutzanlagen gehört ebenfalls zum großen Aufgabengebiet des Dachdeckers.

Vom Keller bis zum Dach

Zwei weitere Säulen des Dachdeckerberufs sind: die Außenwandbekleidung als wärmedämmende und energiesparende Maßnahme; das Abdichten von Bauwerken gegen Grund- und Oberflächenwasser. Wer immer „oben auf“ sein will, beruflich hoch hinaus möchte und immer den Überblick behalten will, der ist im Dachdecker-Handwerk genau richtig.

Besonderheiten

Das Dach eines Hauses zu decken ist ein uralter handwerklicher Beruf. Bei der Vielfalt von Dachformen und der Unterschiedlichkeit der Materialien kann man das Dachdecken fast als eine Kunst bezeichnen. Außerdem verfügt der Dachdecker über ein umfassendes Fachwissen, da jeder einzelne Werkstoff nach besonderen Regeln verarbeitet wird.

Die Vielseitigkeit des Berufes ergibt sich spätestens, wenn man als Dachdecker an Lichtkuppeln, Balkonen und Dachterrassen arbeitet.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Meppen, Osnabrück
ÜLU: 1. Lehrjahr 8 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 6 Wochen
Lehrgangsort: St. Andreasberg

Estrichleger (m/w/d)* (0)

Auf dem Boden der Tatsachen

Wohnkomfort auf solider

Grundlage

Fast jeder kennt die Situation: Wird in der eigenen Wohnung mal feste ein Fest gefeiert, können Nach-

barn zu wahren Weltmeistern im Klopfen werden. Dort, wo keine Beschwerden kommen, darf sich der Estrichleger auf die Schultern klopfen. Vielleicht ist das etwas übertrieben, aber seine Arbeit dient unter anderem dem Schall- und Wärmeschutz. Bei Neubauten sowie bei Altbaurenovierung.

Spezielle Mixturen

Die Zusammensetzung der Estriche richtet sich nach Anforderung und Einsatzort. Im Wohnungsbau werden in erster Linie Ansprüche an Dämmeigenschaften gestellt. In Werkhallen steht hohe Festigkeit im Vordergrund. Es werden Verbundestriche, schwimmende Estriche oder Estriche auf Trennschichten aufgetragen – je nach geforderter Eigenschaft. Man muss beizumengende Werkstoffe und Mischungsverhältnisse genau kennen, um optimale Ergebnisse zu erzielen, ob im Wohnungsbau oder im gewerblichen Bau.

Abwechslung

Der Arbeitsplatz des Estrichlegers ist dort, wo ein Fußboden besondere Anforderungen zu erfüllen hat. Und das ist so gut wie überall der Fall. Dementsprechend oft ist der Estrichleger auf Achse.

Besonderheiten

Der Estrichleger ist der Spezialist für Fußbodenkonstruktionen. Ob Neubauten, Altbausanierung oder Industriebauten – ohne den Estrichleger läuft hier gar nichts. Aber nicht nur das Arbeitsumfeld ist sehr abwechslungsreich, auch die geforderten Kenntnisse sind sehr vielseitig: der Estrichleger ist der Fachmann für die verschiedenen Werkstoffe und deren Verarbeitung bis hin zu den Werten der Schallschutz- und Wärmeverordnungen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Schweinfurt
ÜLU: 1. Lehrjahr 17 Wochen, 2. Lehrjahr 11 Wochen, 3. Lehrjahr 4 Wochen
Lehrgangsort: BBZ der HWK Mittelfranken

Fahrzeuglackierer (m/w/d)* (63)

Ein Hightech-Beruf mit glänzenden Aussichten

Der Fahrzeuglackierer schützt und veredelt Karosserien, vom Motorrad bis zum Truck. Unfallschäden werden beseitigt, Lackoberflächen gepflegt, Unterbodenschutz gespritzt. Kurz, der Beruf trägt wesentlich zur Werterhaltung bei. Ausgerüstet mit modernsten und umweltfreundlichen Lackieranlagen sorgt er nicht nur für den Mitarbeiterschutz, sondern gewährleistet auch TOP-Qualität. Fahrzeuglackierer verwandeln Serienmodelle in unverwechselbare Einzelstücke. Mit Kreativität und technischem Know-how werden Karosserieoberflächen nach allen Regeln der Lackkunst bearbeitet.

Farbiges Fahrzeugdesign

Der Fahrzeuglackierer ist darauf spezialisiert, Karosserien fantasievoll zu designen und Lack- oder Karosserieschäden zu beheben, beispielsweise durch Airbrush-Technik, durch Instandsetzung und Veredelung. Von der schlichten, dezenten Farbabstufung bei Limousinen über werbewirksam aufgemachte Firmenfahrzeuge bis hin zur Schriftgestaltung mit modernster Computertechnik.

Umweltfreundliche Werkstoffe

Die Devise lautet: Farbe bekennen in punkto Ideen und fachmännischer Ausführung mit umweltverträglichen Farben und Lacken. Ob mit Pinsel, Lackierpistole oder modernster Lackieranlage. Interessante und kreative Tätigkeiten für individuelle Fähigkeiten und Neigungen. Ein Beruf mit Zukunft, viele Wege stehen offen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Lingen, Meppen, Osnabrück, Papenburg
ÜLU: 1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen
Lehrgangsorte: Osnabrück, Papenburg



Fliesen-, Platten- und Mosaikleger (m/w/d)* (41)

Weil fliesen schöner ist

Attraktive Mosaikarbeiten schmücken oft die Eingänge von Büro- und Wohngebäuden. Fantasievolle Motive verbreiten sympathische und einladende Atmosphäre.

Nurfliesen ist schöner

Es gehört zu den interessanten Aufgaben des Ausbauspezialisten „Fliesenleger“, Wände, Portale und Hallen dekorativ zu gestalten. Ob dabei Fliesen, Platten oder Mosaiksteine bevorzugt werden, richtet sich nach Kundenwunsch, Baustil und Kreativität des Fliesenlegers. Seine Werkstoffe schaffen sowohl eine freundliche, individuelle Umgebung als auch die Voraussetzung für Sauberkeit und Hygiene. Etwa in Schwimmbädern oder Krankenhäusern, in Betrieben der Nahrungsmittelherstellung oder in Küchen. Eben überall dort, wo schnelle und einfache Reinigung erforderlich ist.

Es ist immer reizvoll, an jedem neuen Einsatzort Farben harmonisch zu kombinieren und Ideen für eigenständige Gestaltung umzusetzen. Wer nicht gerade zwei linke Hände hat, kann sich schon auf diesen Beruf verlegen.

Besonderheiten

Unter den Bauberufen hat der Fliesen-, Platten- und Mosaikleger eine ganz besonders dekorative Stellung. Weil sich Formen und Farben in der Innenausbauphase ständig ändern, haben viele Kunden ihre Wand- und Bodenverkleidungen nach Jahren satt, obwohl sie noch viele Jahre haltbar wären. Daher gibt es für Fliesen-, Platten- und Mosaikleger immer Arbeit. Wer sonst kann im Schwimmbad stolz darauf verweisen, dass ein wesentlicher Teil der Badausstattung von ihm selber gemacht wurde?



Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Lingen, Osnabrück

ÜLU: 1. Lehrjahr 17 Wochen,

2. Lehrjahr 11 Wochen,

3. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsort: Osnabrück

Gerüstbauer (m/w/d)* (15)

Gerüst hat Zukunft – alle Wetter!

Alles Fassade? Weit gefehlt! Gerüstbauer rüsten nicht nur Einfamilienhäuser für Malerarbeiten ein. Gerüste sind ebenso eine solide Basis beim Brückenbau, bei Arbeiten an Hochhäusern, Kirchen und allen möglichen Industriebauwerken jeder Form und Art. Da bewegt man sich immer einige Meter über dem Boden, oft genug auch in schwindelnden Höhen.

Abgrundtief gut drauf

Die Anforderungen an ein Gerüst sind vielfältig. Ob im Hochbau oder in der industriellen Fertigung, zum Beispiel Schiffbau, jede Einrüstung muss „maßgeschneidert“ und vor allem sicher sein. Das verlangt vom Gerüstbauer mehr als nur eine sichere Hand und Augenmaß. Er muss die unterschiedlichen Gerüst-Systeme kennen und aufbauen können. Dazu kommt noch ein gewisses Maß an Theorie, um Pläne bzw. Zeichnungen zu „lesen“, um mit Angaben über Tragfähigkeit etwas anfangen zu können. Denn Gerüste dienen als Plattform für alle erdenklichen Arbeiten rund ums Gebäude und sollen größtmögliche Sicherheit gewährleisten.

Schwindel is' nicht

Die genaue Kenntnis von Sicherheitsvorschriften und deren Umsetzung sind unerlässlich. Das gilt ebenso für den Auf- und Abbau, den Transport und die Lagerung von Gerüstteilen aus Metall und Holz.



Nilsson
BAUFACHZENTRUM

Bau dir deine Zukunft!

Das sind wir

Leistungsstarkes Baufachzentrum – drei Niederlassungen und drei Hagebaumärkte in und um Osnabrück – inhabergeführt in dritter Generation – über 240 nette Kollegen mit Teamgeist

Wir bilden aus

- Fliesen-, Platten- und Mosaikleger (m/w)
- Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel
- Kaufmann/-frau im Einzelhandel (Hagebaumarkt)
- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Nutze deine Chance

Bewirb dich jetzt! Bewerbungen bitte per Post oder per E-Mail an Frau Hörnschemeyer: g.hoernschemeyer@nilsson.de
Nilsson Baufachzentrum | Fon 0541 - 93 22 - 0
Heideweg 8 - 16 | 49086 Osnabrück

Mehr Infos unter: www.nilsson.de

www.facebook.com/Baufachzentrum.Nilsson

w+kg Wedekind+Kern
Gerüstbau

WIR BAUEN GERÜSTE

UND DIR EINEN BERUF MIT PERSPEKTIVE.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:
Auszubildende zum Gerüstbauer (m/w/d).
Ruf uns gerne an und vereinbare einen persönlichen Termin mit uns.

Melle tel 0 54 22 198 48-0 | Werther tel 0 52 03 1296 78-0 | wedekind-kern.de

Besonderheiten

Alle die „wetterfest“ und schwindelfrei sind, haben mit der Qualifikation in diesem Beruf ein gutes Rüstzeug für die Zukunft.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Dortmund, ÜLU-Lehrgangsort: Dortmund

Hochbaufacharbeiter (m/w/d)* (44)**Hoch hinaus**

Unter Hochbauten versteht man zum Beispiel Häuser, Brücken, Lagerhallen, eben alles was in die Höhe gebaut wird. Hochbaufacharbeiter arbeiten auf unterschiedlichen Baustellen, um neue Gebäude zu bauen und bestehende Gebäude instand zu setzen bzw. zu modernisieren.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre (24 Monate)

Gestufte Ausbildung:

Der Berufsabschluss kann mit 2 Jahren unter anderem auf folgende Berufe angerechnet werden: Maurer, Beton- und Stahlbetonbauer.

Zuständige Berufsschulen: Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 17 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 11 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Maler und Lackierer (m/w/d)* (238)****Fassade, Putz und Stuck, Sanierung und Schutz**

Ästhetik und Atmosphäre durch Farbe

Alles weiß, schwarz, grau? Eine Horror-Vision. Zum Glück gibt's Farbe und den Maler und Lackierer, der damit umgehen kann. Der Maler und Lackierer führt eine bunte Palette



vielseitiger Aufgaben aus. Variationen und Vielfalt in der Innenraumgestaltung durch ausgewählte Mal- und Oberflächentechniken oder auch mal eine kleben – eine Tapete natürlich. Das gehört zwar dazu, aber es gibt noch mehr interessante und kreative Tätigkeitsbereiche. Das werbewirksame Gestalten von Schrift, Schildern und Ausstellungsständen, Restaurierungs-, Renovierungs- und Sanierungsarbeiten oder auch Denkmalpflege.

Kunst kommt von Können

Maler und Lackierer wissen wie man Farben kombiniert, wie Grafik, Bilder und Schriften wirken und sie bringen Ideen aufs Papier, auf Schilder, Türen, Wände, Fahrzeuge oder Fassaden. Lackieren ist Handwerk, Kunst und Technik, auch weil mit neuester Informations- und Kommunikationstechnologie bei Planung, Schadenserfassung oder Farbtonmessung gearbeitet wird. Der Draht zu den Kunden muss da sein, seine Wünsche sollen schließlich erfüllt werden. Das funktioniert gut, wenn man im Team arbeiten kann und Umweltschutz und Arbeitssicherheit ernst nimmt.

Sachwerterhaltung und Umweltschutz

Maler und Lackierer verschönern und schützen, z. B. unsere Umwelt mit einem Wärmedämm-Verbundsystem, das Energie einspart, mit Schutzbeschichtungen an Gebäuden und Stahlkonstruktionen, die vor Zerfall bewahren und dadurch den Rohstoffverbrauch senken. Fassaden machen Häuser. Dekorative Außenputzbeschichtungen trotzen Wind und Wetter und erhalten so den Wert von Gebäuden. Der Maler und Lackierer versteht sich darauf, Fassaden und Betonoberflächen sachverständig zu schützen und fachgerecht zu erhalten. Ein farbiger Beruf mit Zukunft.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Bersenbrück, Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 2 Wochen,

ab dem 2. Lehrjahr 5 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg



GERING Mal' was anderes:
MALERBETRIEB GMBH

WERDE MALER UND LACKIERER! (m/w/d)

Sichere dir eine hochwertige Ausbildung in einem motivierten Team!

Wir bieten dir dazu:

- einen vielfältigen Job
- individuelle Betreuung durch geschultes Personal
- auf Wunsch auch Unterstützung in Theorie und Fachkunde

Hast du:

- einen Haupt- oder Realschulabschluss?
- handwerkliches Geschick?
- Zuverlässigkeit, Lernbereitschaft und Disziplin?

Super! Dann bist du bei uns genau richtig!

Und – du musst nicht „um die Ecke“ wohnen!
Direkte Anfahrten zu den Baustellen (heimatnah) sind teilweise möglich!

Schick einfach deine aussagekräftige Bewerbung an:
H. Gering Malermeisterbetrieb GmbH www.gering.de
Hauptstr. 39 · 49163 Hunteburg · Tel. 05475 9225-0 · info@gering.de



Maurer (m/w/d)* (256)

Auf der Höhe der Zeit

Bauwerke prägen Stadtbilder. Wohn- und Gewerbegebiete erhalten ihren eigenen Charakter. Abenteuerliche Formen werden entworfen und gebaut. Dabei wird zunehmend darauf geachtet, dass jedes Gebäude in Art und Stil in die jeweilige Umgebung passt. Ohne Maurer wäre das alles nicht zu verwirklichen. Und so manche Fassade würde noch ganz schön alt aussehen, gäbe es nicht Fachleute am Bau, die umbauen, ausbauen, durch Altbausanierung ganzen Stadtteilen zu neuem Glanz verhelfen.

Lust statt Frust

Durch moderne Baumaschinen und zeitgemäße Materialien geht vieles wie am Schnürchen, aber nichts wie am Fließband. Da wird mal mit Kunst- oder Natursteinen gemauert, ein Sichtmauerwerk hochgezogen oder die Mauerhöhe mit einem Laser-Nivelliergerät gemessen. Und meistens wird in einem Team mit duften Kollegen gearbeitet. Von sturer, monotoner Arbeit kann also keine Rede sein. Zumal jede Baustelle neue Aufgaben stellt und das Wetter ein ums andere Mal ebenfalls für frischen Wind sorgt. In diesem Beruf gibt es genug Chancen, um sich Stein für Stein seinen beruflichen Aufstieg aufzubauen.

Besonderheiten

Unter den Bauberufen hat der Maurer eine Schlüsselstellung. Neue Baustoffe, Bauverfahren und Erkenntnisse wandelten den Beruf des Maurers.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 17 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 11 Wochen, ab dem 3. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg



Ofen- und Luftheizungsbauer (m/w/d)* (0)

Brennend interessante Perspektiven

Brandaktuell: Die heimelige Atmosphäre und behagliche Wärme, die der Kachelofen durch sein dekoratives Aussehen und die technischen Qualitäten schafft. Oder das zauberhafte Flair, das ein offener Kamin durch Glut und beruhigendes Knistern ausstrahlt.

Wohlbehagen

Im Trend Individualität zu zeigen, sind diese Wärmespende sehr beliebt. Denn sie machen nicht nur äußerlich was her, sondern bieten auch zeitgemäße, energiesparende Technik. So werden in Keramik verpackt: Elektrospeicher oder Öl- und Gasbrenner. Warmluftkanäle sind zu planen, um die abgebende Wärme voll auszunutzen.

Es tut sich also ein weites Betätigungsfeld auf, das Kenntnisse der Wärmelehre ebenso verlangt wie Geschick im Umgang mit keramischen und metallischen Werkstoffen. Überall, wo erhöhte Wohnqualität einziehen soll, ist Rat und Tat der Kachelofen- und Luftheizungs-Fachleute gefragt.

Heißer Tipp

Dieser Beruf ist ein heißer Tipp für alle, die technisches Wissen mit gestalterischem Feingefühl kombinieren können.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Hannover

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 6 Wochen

Lehrgangsort: HWK Hannover



Du willst hoch hinaus?

Seit über 90 Jahren Qualität, Leistung und Know-how.

KRÄMER-BAU

GmbH & Co. KG

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir jeweils zum 1. August engagierte, junge Menschen für eine Ausbildung zum

- **Maurer (m/w)**
- **Betonbauer (m/w)**
- **Zimmerer (m/w)**

• Du hast Spaß am Bauen und handwerkliches Geschick?
 • Du hast einen guten Schulabschluss in Aussicht?
 • Du arbeitest gern im Team und bist flexibel?
 • Du bist motiviert und zuverlässig?

Dann bewirb dich jetzt!

KRÄMER-BAU
 Kiesbergstraße 7 · 49835 Wietmarschen-Nordlohne
 Tel. 0591 91208-0 · Fax 0591 91208-30
 info@kraemer-bau.info www.kraemer-bau.info



Foto: © goodluz - stock.adobe.com

Schornsteinfeger (m/w/d)* (22)

Aktiv für die Umwelt

Die Zeiten ändern sich – der Lebensraum muss bleiben. Das Bild vom rußverschmierten, schwarzen Mann geistert immer noch durch viele Köpfe. Diese Vorstellung ist schon lange überholt. Spätestens seit sich die Menschen über die Luftverschmutzung und die damit verbundenen Folgen klar geworden sind. Waldsterben, Smog und Ozonloch gehören zu den zentralen Themen unserer Zeit.

Schadstoffe reduzieren – Energie sparen

Zu den zentralen Aufgaben des Schornsteinfegers gehören Messungen der Schadstoffemissionen. Oder er checkt, ob Brennstoffe optimal genutzt werden.

Bei überhöhten Werten kennt er geeignete Maßnahmen, um die Feuerung energiesparend und umweltfreundlich zu regulieren. Er ist Prüfer und Berater zugleich. Sein Fachwissen ist schon bei der Planung von neuen Heizungsanlagen gefragt. Kenntnisse in Bau-, Heizungs- und Brandschutztechniken muss der Schornsteinfeger also draufhaben.

Da moderne Heizanlagen weniger Dreck durch die Schornsteine blasen, wird auch weniger gekehrt. Das bedeutet nicht, dass Besen und Kehrleine überflüssig geworden sind, aber der Einsatz moderner, zum Teil elektronischer Prüf- und Messgeräte hat Vorfahrt.

Der Schornsteinfeger kommt naturgemäß viel herum, lernt Menschen kennen und setzt sich aktiv für die Luftreinhaltung – für unsere Umwelt ein. Ein brandaktueller Beruf mit interessanten Aufgaben und fortschrittlichen Technologien.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Hannover

ÜLU: 1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 6 Wochen

Lehrgangsort: Langenhagen



Steinmetz und Steinbildhauer (m/w/d)* (9)

Kreativer Steinschlag

Zur Abwechslung Stein

Harter Stein in weichen, fließenden Formen schmückt als Ornament oder Plastikgebäude, lockert die Atmosphäre in Fußgängerzonen und öffentlichen Plätzen auf. Künstlerisch gestaltet vom Steinbildhauer und Steinmetz. Die kunstvollen Arbeiten sind im Baubereich wie bei der Grabmalherstellung sehr gefragt.

Moderne „Steinzeit“

Zu den Aufgaben gehört auch, Steine gegen Umwelteinflüsse widerstandsfähiger zu machen. Maschinen nehmen bei vielen Tätigkeiten ein hartes Stück Arbeit ab, z. B. Schleifautomaten zum Bearbeiten der Oberfläche, Graviermaschinen zum Einhauen der Schriften. Sandstrahl und Presslufthammer sind weitere arbeitserleichternde Hilfsmittel.

Doch für die Feinheiten braucht man das Feeling der menschlichen Hand. Vor allem bei der Restaurierung von Ornamenten und Profilen, in der Denkmalpflege; bei der Rekonstruktion historischer Gebäudeteile, die durch Umwelteinflüsse zerstört wurden. Der Steinmetz und Steinbildhauer trägt wesentlich zur Erhaltung wertvoller Kulturdenkmäler bei.

Bleibende Eindrücke

Der kunstvoll gestaltete Stein ist so gut wie unvergänglich. Er wird zum Zeugen der Zeit. Die moderne „Steinzeit“ dauert an.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Königslutter

ÜLU: 1. Lehrjahr 6 Wochen,

ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen,

ab dem 3. Lehrjahr 7 Wochen

Lehrgangsort: Stade



Natursteinwerk
MONSER



BIST DU
„SCHLAGFERTIG“?

Dann bist du bei uns richtig!

Wir suchen zum 1. August 2021 oder früher junge, motivierte Menschen (m/w/d) für eine fundierte Ausbildung zum

- **Steinmetz/Steinbildhauer**
- **Kaufmann für Büromanagement**

mit guten Übernahmechancen!

Wir bieten: – interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem zukunftssicheren Beruf
– betriebliche Altersvorsorge
– 30 Tage Urlaub – Fahrradleasing

Bewirb dich jetzt oder schnupper doch mal rein!

Natursteinwerk Monser GmbH

Almelostraße 3 · 48529 Nordhorn · Tel. 05921 8083-0

Bewerbungen an: Herrn Frank Fiss oder frank.fiss@monser.de

www.monser.de

Straßenbauer (m/w/d)* (65)

Geradewegs zum Erfolg

Hier eine Schneise schlagen, dort einen Fluss umleiten oder zubaggern und los kann's mit dem Straßenbau gehen – das war vielleicht einmal so. Heute wird anders geplant und mehr Rücksicht auf Mensch und Umwelt genommen. Es werden also höhere Anforderungen gestellt. Das heißt aber nicht, dass damit der Straßenbau an Reiz verloren hätte.

Im Gegenteil. Der Arbeitsplatz ist noch abwechslungsreicher geworden. Mit wachsendem Umweltbewusstsein steigt auch die Zahl der einzurichtenden Fußgänger- und Beruhigungszonen in den Städten. Es wird nicht einfach zubetoniert, sondern vielmehr mit Pflastersteinen und Platten geschmackvoll gestaltet.

Es bieten sich häufig Gelegenheiten, in selbstständiger Arbeit zu zeigen, was man auf der „Pfanne“ hat.

Neue Technik

Selbstverständlich sind auch Durchblick im Umgang mit riesigen, modernen Straßenbaumaschinen und Kenntnis der vielen Materialien sowie der begleitenden baulichen Maßnahmen nötig.

Naturverbundenheit

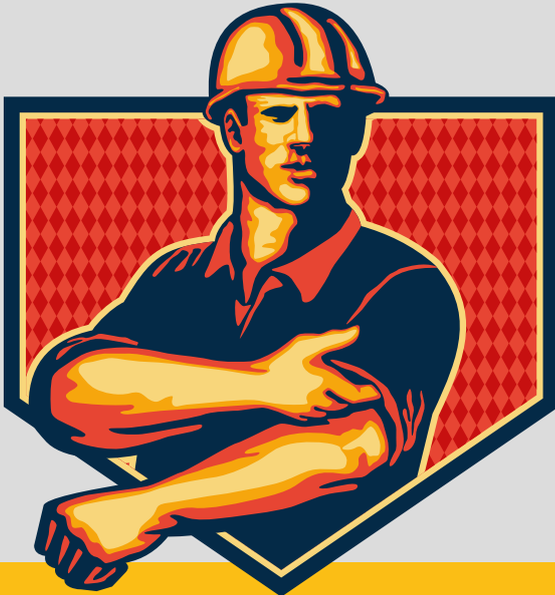
Der Beruf bietet viel Abwechslung durch ständig wechselnde Arbeitsstandorte, vielseitige Aufgaben und er ist sehr naturverbunden. Wem das gefällt, wird beim Straßenbau bestimmt nicht „auf der Strecke bleiben“ – in jeder Hinsicht.

Besonderheiten

Ohne ein modernes Straßennetz würde einiges „aufgestaut“ werden. Aber nicht nur der Bau von Straßen, sondern auch das Einrichten von Fußgängerzonen, die künstlerische Gestaltung von Pflastern gehören zu den vielseitigen Aufgaben des Straßenbauers.



dallmann
STRASSEN- UND TIEFBAU GMBH & CO.KG



Einfach gut gebaut.

Werde Teil unseres Teams.

Mach eine Ausbildung zum/zur:

- **Straßenbauer (m/w/d)**
- **Baugeräteführer (m/w/d)**
- **Mechaniker (m/w/d) für Baumaschinenteknik**



Jetzt bewerben unter:
personal@dallmann-bau.de

Straßenbau | Tiefbau | Industriebau | Wasserbau | Deponiebau
Erschließung | Baustoffe | Recycling | www.dallmann-bau.de

>>> Straßenbauer (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Osnabrück

ÜLU: 1. Lehrjahr 17 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 11 Wochen,
ab dem 3. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsort: Osnabrück

Stuckateur (m/w/d)* (o)

Individuelle Fassaden

Wenn etwas roh ist, muss es zubereitet werden. Das gilt in ähnlicher Weise für einen Rohbau. Der wird allerdings „herausgeputzt“ – innen wie außen. Hier legt der Stuckateur bau- und kunsthandwerkliches Geschick an den Tag. Stuck für höchste Ansprüche

Künstlerische Begabung kann bei besonders dekorativ zu gestaltenden Fassaden oder Räumen entfaltet werden. Zum Beispiel beim Herstellen und Restaurieren aufwendiger Stuck-Profile in historischen Bauwerken und bei der Denkmalpflege. Die gekonnte Fassadengestaltung verleiht Häusern eine individuelle Note und setzt durch Putz und Farbe interessante Akzente. Im Innenausbau werden mehr und mehr die Vorteile der Trockenbauweise genutzt. Das sind Fertigbauteile für Trennwände, abgehängte Decken und Fußbodenkonstruktionen. Moderne Bautechnik und umweltfreundliche, neue Materialien erleichtern in einigen Bereichen die Arbeit und helfen, die vielseitigen Aufgaben in diesem attraktiven Beruf zu lösen.

Besonderheiten

Nicht nur bei Neubauten sind Stuckateure gefragt, sondern auch bei Restaurierungsarbeiten und denkmalpflegerischen Arbeiten werden diese Fachleute benötigt.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Tiefbaufacharbeiter (m/w/d)* (12)

Allround-Könner in der Tiefe

Tiefbaufacharbeiter arbeiten im Straßenbau, Kanalbau, Rohrleitungsbau, Brunnenbau, Spezialtiefbau oder Gleisbau direkt auf oder unter der Erde. Sie führen je nach Schwerpunkt ihrer Ausbildung Erdbauarbeiten durch oder stellen Baugruben, Verkehrswege und -flächen her. Weitere Schwerpunkte können auch der Bau von Ver- und Entsorgungssystemen, Bohrungen im Erdreich sein. Aufgrund ihrer breiten Ausbildung können sie problemlos innerhalb allen Bereichen des Tiefbaus wechseln. Tiefbaufacharbeiter sind also keine Spezialisten, aber dafür Allround-Könner in ihrem Fachgebiet.

Gestufte Ausbildung:

Der Berufsabschluss kann mit 2 Jahren u. a. auf folgende Berufe angerechnet werden: Brunnenbauer, Straßenbauer

Ausbildungsdauer: 2 Jahre (24 Monate)

Zuständige Berufsschule: Cadenberge

ÜLU: 1. Lehrjahr 17 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 11 Wochen

Lehrgangsort: Osnabrück

Trockenbaumonteur (m/w/d)* (9)

Extra Dry

Manchmal brauchen Fassaden oder Räume einfach ein neues „Gesicht“. Entweder weil sie in die Jahre gekommen sind, sichtbare Leitungen die Optik stören oder der Raumklang nicht mehr den Ansprüchen genügt. Das alles wertet der Trockenbaumonteur mit seinem gestalterischen Blick und handwerklichem Geschick auf. Dabei sorgt er auch für verbesserte Wärme-, Schall- und Feuerdämmung. Im Großen und Ganzen löst er die Aufgaben durch das Montieren plattenförmiger Fertigteile. Mit diesen werden



Decken „abgehängt“ und Wände verkleidet oder leichte Trennwände errichtet.

Viel Flair für gute Stimmung

Dass hier im Innenausbau mehr als nur ein paar Anforderungen zusammenkommen, beweisen vielerorts Räume mit wirksamer Dämmung, markanter Gestaltung, besonderer Atmosphäre oder ausgewogener Akustik. Ob im Wohn- und Geschäftsbereich, in Foyers oder Konzertsälen.

Ökonomisch, ökologisch – logisch!

Die vorteilhaften Effekte seiner Arbeit erzielt der Trockenbaumonteur nicht nur durch die Montage der Bauteile. Auch die sichere, gezielte Materialauswahl ist ausschlaggebend für seine erfolgreiche Arbeit. Je nach Aufgabe werden Werkstoffe eingesetzt und verarbeitet aus: Holz, Metall, Keramik und Kunststoff. Wird ein Haus mit einer „vorgehängten“ Fassade aus Faserzementplatten verkleidet, steht zuerst die fachmännische Montage der Unterkonstruktion für optimale Hinterlüftung an. Eine gestalterische Ader zusammen mit handwerklicher Fingerfertigkeit sowie physikalische und bautechnische Grundkenntnisse ebnet viele aussichtsreiche Wege in diesem Beruf.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Osnabrück

Lehrgangsort: Bad Zwischenahn

Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer (m/w/d)* (4)

Isolieren geht über probieren

Wenn in Theatern, Konzertsälen oder Studios die Töne in allen Nuancen zu hören sind, liegt das nicht allein an den Darstellern. Außer einem guten Sound-Mix ist



das auch einer ausgereiften Handwerkerleistung in punkto Schallschluckmaßnahmen zuzuschreiben.

Dämmen

Wenn Energie gespart werden soll, wird ebenfalls der Spezialist herangezogen. Zum Beispiel bei der Wärmedämmung von Fernheizungsrohren. Oder beim Schutz von Rohrleitungen in Raffinerien, Chemiewerken und anderen industriellen Anlagen. Kühlräume werden gegen Kälteverluste geschützt. Auch das ist eine energiesparende Maßnahme.

Isolieren

Energie sparen, gegen Lärm und Feuer schützen, Akustik verbessern durch Dämmen, Abdichten, Isolieren und Dämpfen. Je nach Aufgabenstellung mit speziell zu verarbeitenden Werkstoffen: Formteile, Platten, Bahnen aus Kork, Mineralwolle, Dachpappe und unterschiedliche Kunststoffe, um nur einige zu nennen. So kann das vielseitige Aufgabengebiet im Großen und Ganzen umrissen werden.

Wem Technik wie Umwelt gleichermaßen am Herzen liegt, kann beides als Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer aktiv in Einklang bringen.

Besonderheiten

Der Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer hat nicht nur mit den unterschiedlichsten Materialien zu tun, sondern auch an den verschiedensten Einsatzorten. Ob an Schulen, Theatern, Senderäumen oder Raffinerien überall sind diese Fachleute gefragt.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Oberhausen

ÜLU: 1. Lehrjahr 17 Wochen,

2. Lehrjahr 11 Wochen,

3. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsort: ABZ Hamm

EIN STARKES TEAM



Wir bauen für die Zukunft. Und Du kannst dabei sein! Werde Teil unseres Teams in einem der fünf Ausbildungsberufe (m/w/d)

- Straßenbauer
- Industriekaufmann
- Bauzeichner
- KFZ-Mechatroniker NFZ
- Rohrleitungsbauer

WIR von DIECKMANN sind gespannt auf Deine Bewerbung!



DIECKMANN

Bauen + Umwelt



Bewirb Dich jetzt!
www.dieckmann-bau.de/ausbildung-praktikum

Zimmerer (m/w/d)* (123)

Natürlicher Werkstoff

Wer heute Zimmerer werden will, darf nicht von gestern sein. Die zeitgemäße Architektur verlangt teilweise raffinierte Holzkonstruktionen z. B. für behagliche Wohnhäuser, Brücken, Kindergärten oder Schulen. Dafür ist der Zimmerer Spezialist. Seine Fähigkeiten sind gefragt – bei aktuellen Bauweisen und der Restaurierung wird viel Holz eingesetzt.

Moderne Technik

Der Zimmerer muss bei komplizierten Bauplänen durchblicken und sich die Zeichnungen räumlich vorstellen können. Dann geht's ans Handwerk. Mit Zimmermannswinkel, Lot, Wasserwaage und anderen Spezialwerkzeugen. Er ist aber auch technisch up to date z. B. mit Hebewerkzeugen,



Wir sind die Ausbildungenlotsen ...



Ausbudungslotsen
0541 501-3911

Übergangsmanagement Schule - Beruf heißt:

- **Klärung** beruflicher Ziele
- Individuelle **Unterstützung**
- **Vermittlung** in Ausbildung
- **Begleitung** während der Ausbildung



MaßArbeit

www.massarbeit.de

Hobel-, Stemm- und Bohrmaschinen. Sie fehlen auf keiner Baustelle und nehmen einen Großteil der Arbeit ab bzw. erleichtern sie. Nicht nur beim Errichten von Dachstühlen, sondern auch beim Treppenbau oder Anfertigen von Holzverschalungen für Betonteile.

Vielseitige Aufgaben

Ein moderner Beruf, dessen liebenswerte Gepflogenheiten gerade heute den Individualisten reizen: Man kann auf die „Walz“ gehen und eine sehr attraktive Berufskleidung tragen. Und: Der Zimmerer löst mit Köpfchen, Kraft, moderner technischer Ausrüstung seine vielseitigen Aufgaben – bis das Richtfest losgehen kann.

Besonderheiten

Neben dem handwerklichen Geschick muss der Zimmerer auch ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und die Fähigkeit besitzen, schwierige technische Zeichnungen zu verstehen, um diese bei der Verarbeitung der verschiedensten Werkstoffe umzusetzen. Es gibt für ausgebildete Fachkräfte gute Berufschancen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen:

Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 17 Wochen,

ab dem 2. Lehrjahr 17 Wochen

Lehrgangsorte: Herzlake, Osnabrück, Papenburg

Darüber hinaus gibt es weitere Berufe im Bau- und Ausbaubereich, die im Kammerbezirk Osnabrück-Emsland eine untergeordnete Rolle spielen:

• Betonstein- und Terrazzohersteller

• Feuerungs- und Schornsteinbauer

(Infos: www.teamhandwerk.de oder www.berufenet.de)



Einstiegsgehalt von

1.200 €!



No more words needed.

Werde Maurer, Betonbauer, Baumaschinenführer oder Zimmerer! (m/w/d)

SchulteBauunternehmenGmbH

schultebauunternehmen



www.schulte-bauunternehmen.de/kunden-ausbildung/





Deine Chance im

Elektro- & Metall- gewerbe

STEUERN,
FEILEN,
SCHALTEN.

Zum Beispiel:

Zweiradmechatroniker Schwerpunkt Motorradtechnik

Robin Dirks, Hertrampf Racing, Emsbüren



„Die schönsten Motorräder kommen aus Bologna. Ich liebe den Sound, die Optik und die Performance dieser Maschinen. Angesteckt wurde ich von meinem Vater, der mich schon als Kind auf seinem Motorrad mitgenommen hat. Mit 18 hatte ich natürlich auch den passenden Führerschein und mein erstes Motorrad; noch nicht das Traumbike, aber ich arbeite daran. Es ist schön, morgens zu einem Arbeitsplatz zu kommen, an dem diese tollen Maschinen nur darauf warten, „geschraubt“ zu werden. Es gibt so gut wie nichts, was mir nicht gefällt. Typisch sind Servicearbeiten, Ventilspieleinstellung und die Montage von Zubehör. Selbst die Reinigung der Diven nach diversen Arbeiten gehört für mich einfach dazu und macht Spaß. Eigentlich hatte ich vor, das Abitur zu machen; in der Oberstufe habe ich aber

nach einer Alternative gesucht. So kam ich auf die Idee, Zweiradmechatroniker zu lernen. An Fahrrädern habe ich schon als Kind geschraubt. Derzeit steht für mich privat die Restauration einer 93er Ducati 900 Superlight an. Weitere Pläne habe ich in Bezug auf den offenen Führerschein, der mir ermöglicht, die leistungsstarken Maschinen Probe zu fahren. Nach der Ausbildung kann ich mir gut vorstellen, zunächst einmal als Geselle, ggf. im hauseigenen Rennteam zu arbeiten. Natürlich nur als Mechaniker, als Fahrer wäre ich aufgrund meiner Größe nicht geeignet... Und vielleicht mache ich ja noch den Meister! Im Moment ist noch alles offen. Und gut!“

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w/d)* (606)

Gutes Klima für die Umwelt

Wir drehen den Hahn auf und das Wasser läuft – ganz selbstverständlich. Der Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik macht's möglich. Jeder Haushalt und Betrieb ist mit Wasseranschlüssen und Sanitäranlagen ausgestattet. Bei megagroßen industriellen Versorgungsanlagen müssen oft individuelle Lösungen auf den Tisch. Sorgfalt ist bei Installation und Wartung von Gasgeräten und -leitungen lebensnotwendig.

Lösung mit Köpfchen

Manche mögen's heiß, andere lieben's cool, doch die meisten fühlen sich in gemäßigttem Klima wohl, geregelt durch Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen. Das sind hochmoderne Systeme, die mit Köpfchen und Spezialwerkzeugen installiert und regelmäßig gecheckt werden. Umweltschutz und Energieeinsparung gehen dabei vor. Als fachkundiger Berater erklärt man dem Kunden geduldig die Anlagen.

Abwechslung pur

Und das Handwerk selbst: Wasserver- und -entsorgungsanlagen bauen, moderne Bäder einrichten und umweltschützende Energietechnik wie Solaranlagen klar machen. Und noch viel mehr: Heizungsanlagen montieren und warten, Regel- und Steuertechnik verstehen, Vorschriften kennen, auch englischsprachige Unterlagen kapiert sowie gerne im Team arbeiten.

Man kommt ganz schön rum auf Baustellen oder direkt beim Kunden zu Hause. Wer für diesen anspruchsvollen Job Feuer und Flamme ist, wird die Vielfalt meistern.



Für wen ist der Job geeignet?

Bewerber sollten ...

- an Technik interessiert sein
- genau und sorgfältig arbeiten
- gerne im Team arbeiten
- gute Noten in Mathe und Physik haben

Was ist besonders gut?

- eine vielseitige und sehr technisch ausgerichtete Tätigkeit
- ein wichtiger Beitrag zum Energiesparen und damit zum Umweltschutz

Anlagenmechaniker (m/w/d) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik ...

- planen Arbeitsabläufe und bereiten sie vor
- montieren Rohrleitungen und Bauteile von Ver- und Entsorgungsanlagen und installieren z. B. Heizkörper, Waschbecken, Solaranlagen
- installieren versorgungstechnische Anlagen, schließen sie an und nehmen sie in Betrieb
- achten auf umweltschonende Energie- und Wassernutzungssysteme
- prüfen Funktionen versorgungstechnischer Anlagen und stellen sie ein
- vernetzen versorgungstechnische Anlagen zu Systemen und weisen die Kunden in die Bedienung ein
- suchen die Ursache von Störungen und beheben sie
- beraten Kunden über Leistungen, Produkte und Serviceangebote des Betriebes

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Bersenbrück, Melle, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 3 Wochen,

ab dem 2. Lehrjahr 7 Wochen

Lehrgangsorte: Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

Mein WOW-Moment

„Als ich merkte, dass meine Freunde Innovation an der Uni studieren und ich sie täglich installiere.“

Wir sorgen schon heute für ein besseres Morgen.

Bewirb dich jetzt als Azubi zum Anlagenmechaniker SHK oder Elektroniker (m/w/d)!

ALTEWICHARD

ELEKTRO | SANITÄR | HEIZUNG



In Belm: www.altewichard.com



In Bad Laer: www.otte-haustechnik.de



Otto u. Ernst Cordes

Heizung · Lüftung · Sanitär · Elektro

In Dörpen: www.cordesgmbh.de

Elektroniker (m/w/d)

Fachrichtung: Energie- und Gebäudetechnik*(707)

Fachrichtung: Automatisierungstechnik*(90)

Fachrichtung: Informations- und Telekommunikationstechnik*(14)



Leiterplatte und Karriereleiter

Der Elektroniker steht nicht auf der Leitung, sondern hat den Durchblick in drei Fachrichtungen:

Gebäude managen

Die Telefonleitung steht und das Licht funktioniert, wenn man es anschaltet. Besonders in Hochhäusern mit Hunderten von Räumen ist das nicht selbstverständlich. In der modernen Energie- und Gebäudetechnik werden komplexe elektronische Systeme für Energie und Kommunikation installiert und gewartet, um die Ver- und Entsorgung in großen Gebäuden zu managen.

World Wide Web

Erreichbar zu sein und Gesprächspartner selbst schnell zu kontaktieren, ohne Probleme mit der Informations- und Telekommunikationstechnik. Ob Telefon, Internet oder Videoüberwachung, hier werden Leitungen und Netzwerke erstellt. Auch vor Brand und Einbruch schützt die entsprechende Sicherheitstechnik.

Androiden

In eine etwas andere Richtung geht die Automatisierungstechnik: Auch Roboter haben ein Gehirn, nämlich elektronische Steuerungen, die aus diesem Bereich kommen und später in die Fertigungsanlagen der Industrie eingesetzt werden.

Weiter auf Seite 37 >>>

„Lass Großes entstehen. Ausbildung mit Zukunft bei BvL!“

BvL GROUP

BvL steht für innovative Technik mit höchsten Qualitätsansprüchen. Damit das auch so bleibt, suchen wir schon heute nach den Mitarbeitern von morgen. Unseren Auszubildenden kommt dabei eine besondere Bedeutung zu.

Als Arbeitgeber bieten wir euch neben flachen Strukturen und einer familiären Atmosphäre viele weitere attraktive Leistungen.

Schau doch mal rein: www.bvl-group.de/karriere

BvL Group
 Marius Hoffrage
 Grenzstr. 16
 46488 Embsören

Tel: +49 5903951-114
 E-Mail: bewerbung@bvl-group.de
 Internet: www.bvl-group.de

WIR SUCHEN DICH

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT

als Azubi zum **ANLAGENMECHANIKER (m/w/d)**
 Fachrichtung Heizung, Sanitär und Klimatechnik

Wir sind online 24 Stunden für unsere Kunden da!

Engelbertz Haustechnik

Engelbertz Haustechnik GmbH - Südendstraße 10 - 49744 Geeste
 Tel.: 05937 982910 - Fax: 05937 9862 - E-Mail: info@engelbertz-haustechnik.de
 Online: www.engelbertz-haustechnik.de

Öffnungszeiten
 Montag – Freitag: 08.00 Uhr – 17.30 Uhr
 Samstag: 09.00 Uhr – 12.00 Uhr

ELEKTRO HEIZUNG SANITÄR

H+R Ausbildungsbetrieb seit 1992

Inh.: Stefan Lienesch und Christiane Lübing

Wir suchen zum 1. August 2020/21 Auszubildende zum

Elektroniker (m/w/d)
 für Energie- und Gebäudetechnik

Werde Teil eines starken Teams!

H+R Elektro Brandmeldetechnik Gebäudetechnik Kundendienst GmbH

Bahnhofstraße 2 | 49594 Alfhausen
 Tel. 05464 33298-0 | info@hr-bsb.de | www.hr-bsb.de



... verrückt nach Strom wie wir?



Na dann mal los – bewirb dich bei uns

für eine Ausbildung zum

Elektroniker (m/w/d)
Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

Idealerweise hast du Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern, scheust dich nicht, auch mal im Freien zu arbeiten und bist kein Eigenbrödl.

Wenn du diese Fragen mit „Ja“ beantworten kannst, dann gib Gas und schick deine aussagekräftige Bewerbung an:

Radio-Elektro Mense GmbH & Co. KG

Bremer Straße 72 A | 49084 Osnabrück | z. Hd. André Petat
 info@elektro-mense.de



www.elektro-mense.de



Ohne Strom geht *nichts!*



Sei ein *Teil der Zukunft* und bewirb Dich auf einen Ausbildungsplatz oder für ein Praktikum.

Elektroniker für Automatisierungstechnik
Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

ebm GmbH & Co. KG | Karmannstraße 13 | 49084 Osnabrück | info@ebm-os.de



IT'S YOUR TURN!

- Elektroniker (m/w/d) Fachrichtungen**
- Energie- und Gebäudetechnik
 - Automatisierungstechnik
 - Informations- und Telekommunikationstechnik
 - Betriebstechnik

Industriekaufmann/-kauffrau
Duales Studium
(Engineering technischer Systeme)

Ausbildung bei **OSMO**



JETZT INFORMIEREN UND BEWERBEN AUF WWW.E-HELDEN.DE



**ELEKTRONIKER?
IST DAS
SPANNEND?
ABER SICHER!**

Ebrahim, Auszubildender

Bewirb Dich jetzt um einen Ausbildungsplatz!

Elektroniker (m/w/d)

Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

Anlagenmechaniker (m/w/d)

Sanitär-, Heizungs-, und Klimatechnik

Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)

Bewerbung an: jobs@roewer.de

www.roewer.de

**DEINE ZUKUNFT. DEINE CHANCE.
DEINE AUSBILDUNG.**



Cooler Truppe sucht neue Teamplayer!



WIR BILDEN AUS (m/w/d)

Elektroniker in den Fachrichtungen:

- Energie- und Gebäudetechnik
- Automatisierungstechnik
- Informations- und Telekommunikationstechnik

außerdem:

- Kaufmann für Büromanagement

Elektro Große-Wördemann GmbH & Co. KG
Glückaufstr. 168 | 49124 Georgsmarienhütte
bewerbung@agw-elektrotechnik.de
www.agw-elektrotechnik.de/karriere



WWW.ISOBLOCK.DE



Ausbildungsplatz gesucht?

**Dann bewirb Dich bei uns zum/zur
Elektroniker/in - Energie und Gebäudetechnik**

- innerbetriebliche Schulungen
- e-Learning Module
- betriebliche Altersvorsorge
- gute Zukunftsperspektiven



Anton-Storch-Straße 17 • D-49080 Osnabrück



DAS HANDEWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.

WIR SUCHEN DICH



- als Azubi zum **ELEKTRONIKER** (m/w/d)
Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT

Wir sind online 24 Stunden für unsere Kunden da!



Engelbertz
Haustechnik



Engelbertz Haustechnik GmbH - Dahnleerstraße 91 - 49744 Geeste
Tel.: 05937 9629610 - Fax: 05937 962962 - E-Mail: info@engelbertz-haustechnik.de
Online: www.engelbertz-haustechnik.de

Öffnungszeiten
Montag – Freitag: 08.00 Uhr – 17.30 Uhr
Samstag: 09.00 Uhr – 12.00 Uhr

ELEKTRO

HEIZUNG

SANITÄR

EAB ELEKTRO-
TECHNIK
GmbH



BRING SPANNUNG IN DEIN LEBEN
UND DEINE KARRIERE ZUM LAUFEN!

WIR BILDEN AUS

Elektroniker (w/m/d) für Automatisierungstechnik
Elektroniker (w/m/d) für Energie- und Gebäudetechnik

Automatisierungs- und Antriebstechnik | Schaltanlagenbau |
technische Gebäudeausrüstung | Elektroinstallationen

EAB Elektrotechnik GmbH

Otto-Lilienthal-Straße 1

49134 Wallenhorst

Telefon 0 54 07/81 68 -0

info@eab-elektrotechnik.de | www.eab-elektrotechnik.de

FACHMANN
FREUNDLICHE
ARBEITSGEBER
OSNABRÜCK



Wir bilden aus

Elektroniker (m/w/d) im Bereich Energie-/Gebäudetechnik
sowie Informationselektroniker (m/w/d) Geräte und Systeme

Cosse Elektro GmbH ist ein Unternehmen mit ca. 60 Mitarbeitern.
Wir bieten Elektroinstallationen aller Art, LED-Technik,
Telekommunikation- und EDV-Technik, Gebäudeleittechnik,
Sicherheitstechnik (BMA/EMA/Zutritt & Video). Wir sind ein junges
und motiviertes Team und brauchen Unterstützung.

Wir freuen uns auf eine Bewerbung –
gerne auch per Mail an: elektro@cosse.de



Ölwerkstraße 60
49744 Geeste-Dalum
Tel.: 05937 - 97 98 99
Fax: 05937 - 97 98 98
elektro@cosse.de

Andere geben
Ihrer Karriere
Rückenwind.
Wir geben Ihr
STORM!

STORM

NEXT
STEP
1a Ausbildung bei STORM



Bewerben Sie sich jetzt für einen Ausbildungsplatz
bei der August Storm GmbH & Co. KG in Spelle.

- **Feinwerkmechaniker** (m/w/d)
- **Zerspanungsmechaniker** (m/w/d)
- **Industriekaufmann** (m/w/d)
- **Fachkraft für Lagerlogistik** (m/w/d)
- **Elektroniker für Betriebstechnik** (m/w/d)

Wir bieten diese Ausbildung nur als Zweitausbildung, im Anschluss
an die Ausbildung zum Feinwerkmechaniker, an.

August Storm GmbH & Co. KG
August-Storm-Straße 6 · 48480 Spelle
www.a-storm.com



>>> Elektroniker (m/w/d) versch. Fachrichtungen

Sicherheitstechnik

Gemeinsamer Nenner ist die Elektronik, der man am Besten mit Spaß an Mathe und Physik auf die Spur kommt. Auf Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit kommt's an, denn die Elektronik soll sicher sein. Der Kundenservice läuft in Werkstatt, Werkhalle oder Baustelle so störungsfrei wie die Schaltungen.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

– **Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik**

Zuständige Berufsschulen: Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 3 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 7 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

– **Fachrichtung Automatisierungstechnik**

Zuständige Berufsschulen: Osnabrück, Neustadt am Rübenberge (Block)

ÜLU: 1. Lehrjahr 3 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 7 Wochen

Lehrgangsort: Osnabrück

– **Fachrichtung Informations- und Kommunikationstechnik**

Zuständige Berufsschule: Hannover

ÜLU: 1. Lehrjahr 3 Wochen, Lehrgangsort: Osnabrück

Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik (m/w/d)* (27)

Chance für die Umwelt

Alle Welt setzt auf Elektromotoren. Diese Kraftbolzen treiben E-Loks, Kräne, Maschinen und Geräte zur Automatisierung an. Um die Umwelt weniger zu belasten, brauchen wir Fachleute, die die schadstofffreien Motoren bauen und warten.



Der Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik montiert und richtet außerdem elektrische Fertigungsmaschinen ein. Von der Technik lässt er sich nicht einwickeln, obwohl er Wicklungen für Elektromotoren und Trafos erstellt. Mit Schaltschränken sowie Mess- und Steuerungstechnik kennt er sich aus. Keine Angst darf er vor komplexen Maschinen mit Pneumatik, Hydraulik oder Elektronik haben. Häufig muss er nach englischen Fachunterlagen arbeiten.

Köpfchen und „Muckis“ gefragt

Handwerkliche Grundkenntnisse der Metallbearbeitung sind in jedem Fall Voraussetzung. Auch die Elektrizitätslehre sollte kein Buch mit sieben Siegeln sein. Die Ergebnisse können sich immer sehen lassen, denn sie sind Maßarbeit. Allerdings muss da manchmal schon etwas kräftiger hingelangt werden.

Im Team geht vieles leichter. Vielfältige Einsatzbereiche: Bei Handwerksbetrieben in der Werkstatt, auf Baustellen oder in Produktionsanlagen der Elektroindustrie. Wer sich gerne mit umweltfreundlichen Antriebsaggregaten beschäftigt, braucht mit diesem Beruf nicht unter Strom zu stehen.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Lingen, Osnabrück

ÜLU: 1. Lehrjahr 3 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 7 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Osnabrück

Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)* (15)

Präzision und Sorgfalt

Spätestens seit der Bronzezeit ist klar: Metall ist aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken.

Eine Ausbildung für vier Spezialisten

Als angehende Fachkraft für Metalltechnik hast du die Wahl zwischen vier



>>>

Ausbildung im Maschinenbau

Karriere mit Zukunft



Check alle Jobs ↓

Kirsten Brehe
05428/950-200
jobs@niemann.de

WILHELM NIEMANN
MASCHINENFABRIK

www.niemann.de



WILHELM NIEMANN GmbH & Co. ■ Nordlandstraße 16 ■ 49326 Melle / Neuenkirchen

>>> Fachkraft für Metalltechnik

Fachrichtungen. Im Bereich des Handwerks ist insbesondere die Fachrichtung Konstruktionstechnik interessant. Dein Schwerpunkt liegt hier auf nach Maß gefertigten Einzelstücken zum Beispiel im Metall- und Stahlbau oder im Anlagenbau. Hier arbeitest du oft in Werkstätten oder vor Ort auf Baustellen. Im Bereich Zerspanungstechnik fertigest du aus Metallrohlingen einzelne Bauteile an. Mit mechanischen oder computergesteuerten Fräs-, Schleif- und Drehmaschinen produzierst du winzige Schraubchen oder große Maschinenbauteile.

Ein Auge für Details und ein Herz für Technik

Egal für welche Fachrichtung du dich entscheidest – du solltest keine Scheu vor moderner Technik haben. Denn der Umgang mit großen, zum Teil computergesteuerten und oft auch lauten Maschinen gehört zu deinem Alltag. Bei vielen Arbeiten zählt jeder Hundertstelmillimeter, da ist Präzision und Sorgfalt oberstes Gebot. Um Konstruktionspläne korrekt umzusetzen und den Werkstoff Metall richtig zu verstehen, ist ein Grundverständnis für Mathematik und Physik ebenso wichtig.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre (24 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Osnabrück, Lingen

Fahrradmonteur (m/w/d)* (13)

Individuelle Arbeit

Fahrradmonteure arbeiten selbstständig in Verantwortung für die vollständige Ausführung ihrer Arbeitsaufträge. Sie montieren Fahrräder aus Bauteilen, Baugruppen und Systemen und halten sie instand. Sie ändern Fahrräder im Rahmen gegebener Einstellmöglichkeiten und durch Austausch von Komponenten nach Kundenwünschen. Sie rüsten Fahrräder mit Zubehör- und Zusatzeinrichtungen aus.



Dich interessieren starke Maschinen?



Dann bewirb dich online:
bewerbung@bergmann-mb.de

Unsere Ausbildungsberufe (m/w/d)

Feinwerkmechaniker	Land- & Baumaschinenmechatroniker
Fachkraft für Lagerlogistik	Fachkraft für Metalltechnik
Industriekaufmann	Technischer Produktdesigner
Elektroniker	Maschinen- & Anlagenführer

Bergmann Maschinenbau GmbH & Co. KG | Michaela Heine
Essener Straße 7 | 49716 Meppen
www.bergmann-mb.de

BERGMANN

Alleskönner am Rad

Bei ihren Arbeiten wenden Fahrradmonteure berufsfachliche Techniken an wie z. B. Prüfen, Messen, Montieren, Demontieren, Fügen, Trennen sowie manuelles und maschinelles Bearbeiten.

Planen, kontrollieren...

Sie planen und kontrollieren Arbeitsabläufe, wenden Prüf- und Messeinrichtungen an und bewerten Arbeitsergebnisse.

Besonderheiten:

Die Berufsausbildung zum Fahrradmonteur kann in dem Ausbildungsberuf Zweiradmechaniker fortgesetzt werden.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre (24 Monate)

Gestufte Ausbildung: Der Berufsabschluss kann mit 2 Jahren auf Zweiradmechaniker angerechnet werden.

Zuständige Berufsschulen: Lingen, Osnabrück, ÜLU: 1. Lehrjahr 3 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 1 bis 5 Wochen, **Lehrgangsorte:** Lingen, Meppen, Osnabrück

Feinwerkmechaniker (m/w/d)* (287)

Technische Raffinessen

Vom Feinsten

Viele Gegenstände des täglichen Lebens, werden mit Hilfe von Maschinen gefertigt. Als Feinwerkmechaniker bist Du an der Fertigung all dieser Maschinen beteiligt!

Du arbeitest dabei an der Fräse, an der Drehmaschine oder anderen spannenden Werkzeugmaschinen und fertigest einzelne Teile oder auch Serien; und das bis zu einer Genauigkeit von tausendstel Millimetern, im Spezialfall auch mal bis zum zehntausendstel Millimeter. Und natürlich ist für deine Arbeit auch IT-Know-how ein absolutes Muss. Denn bei der computerisierten numerischen Steuerung (CNC) bist du als Programmierer besonders gefordert. Du gibst Befehle direkt an der Maschine über einen Datenträger oder online ein. Selbst Bleche kannst Du als Feinwerkmechaniker an verschiedensten Maschinen zuschneiden und kanten.



PAUS
...the people who care

Bewirb Dich jetzt.

Zum **September 2021** suchen wir Auszubildende* zur / zum:

- **Elektroniker für Automatisierungstechnik**
- **Industriemechaniker**
- **Mechatroniker**
- **Fachkraft für Lagerlogistik**
- **Technischer Produktdesigner**
- **Industriekaufmann**
- **Bachelor dualer Studiengang Engineering technischer Systeme/ Wirtschaftsingenieurwesen**

Als innovatives Familienunternehmen sind wir im Bereich Maschinenbau für Berg- und Tunnelbau, Lifttechnik, Baumaschinen und Industriefahrzeuge international bekannt. Mit über 250 Mitarbeitern und einer 50-jährigen Firmengeschichte bieten wir jungen Azubis ein umfassendes Know-How und interessante Zukunftsperspektiven.

Hermann Paus Maschinenfabrik GmbH
Heinz Aehlen
Siemensstraße 1-9
48488 Emsbüren

Telefon: 059 03/70 70
ausbildung@paus.de

* (m/w/d)

ausbildung@paus.de

www.paus.de



Steuerungstechnik ist ein weiteres Thema der Feinwerkmechaniker: hier wirst Du Dir in der Ausbildung ein solides Wissen zur Hydraulik und Pneumatik sowie Elektrohydraulik und Elektropneumatik aneignen können. Montage, Reparatur und der Umbau von Maschinen können Deine zukünftigen Arbeitsbereiche sein; hierzu wird für Dich auch der Umgang mit Kunden das tägliche Arbeitsleben bereichern.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück

ÜLU: 1. Lehrjahr 3 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Osnabrück

Goldschmied (m/w/d)* (10)

Schmuck zieht an

Magische Anziehungskraft

Es gibt kaum jemanden, der nicht in den Bann edler Schmuckstücke mit ihrem faszinierenden Glanz gezogen wird. Schmuck wird getragen, um Stil zu zeigen, Individualität zum Ausdruck zu bringen, bewundernde Blicke einzuheimsen und aus vielen anderen Gründen.

In diesem Beruf kann man von Selbstverwirklichung sprechen

Im wahrsten Sinne des Wortes werden brillante Ideen in die Tat umgesetzt. Mit Fingerspitzengefühl – vom Entwurf bis zur Fertigung, mit den Grundlagen der Metallbearbeitung, den Kenntnissen über Werkstoffe und zeichnerischem Talent.

„Als wär's ein Stück von mir“

Jedes Schmuckstück ist Ausdruck von eigener Persönlichkeit, Kreativität und handwerklicher Kunstfertigkeit. So wird etwas Wertbeständiges aus Edelmetall und Edelsteinen geschaffen, das viele modische Trends übersteht.

Oder es werden Werte erhalten durch das Restaurieren, Umarbeiten und Pflegen von Schmuckstücken und sakralen Gegenständen. Mit Begabung



Ausbildung bei BÜCKER + ESSING DER MOTOR FÜR DEINE KARRIERE

Mit 140 Mitarbeitern an den Standorten Lingen und Willich ist BÜCKER + ESSING Spezialist für Motoreninstandsetzungen und Industrieservices. Steig auch du bei uns ein mit einer Ausbildung als:

- Kaufmann/-frau für Büromanagement (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Feinwerkmechaniker (m/w/d)



Bücker + Essing GmbH

Friedrich-Ebert-Str. 125 | 49811 Lingen (Ems)

Carmen Krebs | T 0591 7105-254 | carmen.krebs@buecker-essing.de

www.buecker-essing.de



EIN UNTERNEHMEN DER SERCOO Group

Deine Ausbildung bei HUNING Maschinenbau

Wir beschäftigen weltweit mehr als 400 Mitarbeiter und bilden praxisorientiert und vielseitig **Feinwerkmechaniker (m/w/d)** mit der Fachrichtung Zerspanungstechnik aus.

Bei uns dreht es sich nicht nur um Präzisionsbauteile, sondern auch um Dich!

Der Job ist ...
... vielseitig, spannend, anspruchsvoll:
Die ganze Welt des Drehens, FräSENS, Bohrens und Schleifens mit CNC-gesteuerten Maschinen liegt vor Dir.

Du nimmst es gerne genau?
Dann bewirb Dich jetzt!
Weitere Infos findest Du unter www.huning-maschinenbau.de
Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an: bewerbung@huning-maschinenbau.de

VERMISST

Wir bitten um Mithilfe!

Du kommst aus der Gegend? Wir suchen dich, um dich für deinen Traumjob fit zu machen.

Steckbrief: Du bist ein kluges Köpfchen? Gerne unter Strom? Oder lässt du lieber die Funken fliegen? Du liebst Kniffliges und hast den Hang etwas Großes zu bewegen?

Wir sind: Mit unseren 170 Mitarbeitern und aktuell 65 Jahren Erfahrung belegen wir eine Spitzenposition am Markt zur Herstellung von Maschinen- und Anlagen für die Betonwarenindustrie. Weltweit ist unser Knowhow gefragt.

Finderlohn: Wir bilden dich in einem von 8 Ausbildungsbereichen und 5 Dualen Studiengängen aus! Ob etwas Handwerkliches oder ein Bürojob, für alle Talente ist etwas dabei. Außerdem für dich:

Teamevents

Arbeitszeitkonto

familiäres Arbeitsklima

Unterstützung von VL

Unsere freien Ausbildungsplätze für 2021 findest du ab Sommer 2020 auf www.rekers.de.

REKERS GmbH
Maschinen- und Anlagenbau
Gerhard-Rekers-Str. 1
48480 Spelle
ausbildung@reakers.de

>>> **Goldschmied (m/w/d)**

und Können kann man sich selbstständig und sogar einen „Namen“ machen.
Besonderheiten

Das Goldschmiede-Handwerk ist ein sehr traditionelles Handwerk – denn Goldschmiede gibt es seit nachweislich 5000 Jahren. Der Beruf des Goldschmieds befasst sich unter anderem mit edlen Metallen, dem Anfertigen, Umarbeiten, Reparieren und Restaurieren von Schmuck und Ziergegenständen. Der Beruf „Goldschmied“ ist in verschiedene Fachrichtungen unterteilt.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschule: Osnabrück

ÜLU: 1. Lehrjahr 2 Wochen,

ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsort: HWK Hannover

**Informations-
elektroniker (m/w/d)* (46)**

Mit Byte und Biss

Datenfluss mit System

Je nach Neigung kannst Du Dich zwischen dem Schwerpunkt Bürosystemtechnik und Geräte- und Systemtechnik entscheiden.

Jeder Informationselektroniker der Bürosystemtechnik hat sie drauf, die Begriffe „Mega-Byte“ als Größeneinheit für Daten und „Schnittstelle“ als Verbindungsstelle eines Gerätes. Er wird gebraucht, um sensible Hard- und Software der elektronischen Bürokommunikation wie Netzwerke bei Laune zu halten, von der Planung bis zur Installation von z. B. PCs und Druckern auf einem Messestand.

Richtige Wellenlänge

Bei Schulungen muss man mit den Anwendern auf einer Wellenlänge



liegen, um die Bedienung der PCs geduldig rüberzubringen. Wer sein Wissen auf dem Laufenden hält, der kommt hier groß raus.

Sound und Bild im Griff

Satte Bässe, volle Sounds begeistern jeden Musikfreak von Hip-Hop bis Klassik. Durch feinste Digitaltechnik verwöhnt moderne Unterhaltungselektronik anspruchsvolle Augen und Ohren.

Der Informationselektroniker der Geräte- und Systemtechnik muss seinen Augen und Ohren vertrauen können. Deshalb ist Feinarbeit bei der Wartung und Reparatur von Geräten der Video-, Satelliten-, und Telekommunikationstechnik angesagt. In diesem Beruf gibt's immer Abwechslung, vom DVD-Player bis zur Satellitenschüssel – egal ob bei Herstellern, im Fachhandel, beim Kunden vor Ort, in der Werkstatt oder im Verkaufsraum.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Lingen, Osnabrück

ÜLU: 1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 3 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Osnabrück

**Karosserie- und Fahrzeugbau-
mechaniker (m/w/d)* (86)**

**Ein Hightech-Beruf mit glänzenden
Aussichten**

Was macht ein Fahrzeug aus? Dass es fährt und eine Karosserie hat, die seinem Besitzer gefällt. Ob Pkw oder Nutzfahrzeug, Karosserien werden von Karosserie- und Fahrzeugbaumechanikern hergestellt und repariert, die sich in drei Fachrichtungen spezialisieren können.

Glatt gebügelt

Wenn's gekracht hat, die Beule entfernt oder das Serienauto „getunt“ werden soll, tritt die Karosserieinstandhaltungstechnik auf den Plan.



**Wir suchen dich zur Verstärkung unseres Teams!
BEWIRB DICH JETZT!**

Karosserie- u.
Fahrzeugbau-
mechaniker (m/w/d)

Azubi
gesucht

Wilhelm Wellmeyer Fahrzeugbau
GmbH & Co KG

Auf der Wittenburg 88 • D-49196 Bad Laer • Tel. +49(0)5424/2975-0
Fax +49(0)5424/2975-75 • info@wellmeyer.de • www.wellmeyer.de

Du willst beruflich den
Turbo einschalten?

Dann werde ein Volkswagen Original mit
einer Ausbildung im Volkswagen Autohaus!
www.original-werden.de

Wir suchen dich für eine
Ausbildung im Autohaus zum

- Kfz-Mechatroniker (m/w/d)
- Automobilkaufmann (m/w/d)

Volkswagen

Eine Ausbildung – dein Start in eine große Gemeinschaft!

Ihr Volkswagen Partner

AUTOHAUS
JOSEF GEERS

Autohaus Josef Geers GmbH
Boschstraße 1, 49733 Haren, Tel. +49 5932 72080, www.volkswagen-geers.de

Wandlungsfähig

In der Karosseriebautechnik wird ein einfacher Transporter in einen kompletten Rettungswagen verwandelt. Man ist für Auf- und Umbauten, Zusatzausstattung und Einzelteile, meist im Fahrzeuginneren, zuständig.

Mit Anhang

In der Fachrichtung Fahrzeugbautechnik werden eigenständige Gefährte hergestellt, besonders Anhänger. Aufwändige Sonderfahrzeuge wie Müll- oder Kranwagen sind eine besondere Herausforderung.

So unterschiedlich wie die Aufgaben sind auch Werkzeuge und Materialien – es werden Metalle und Kunststoffe vermessen, geschnitten und geschweißt. Und bei einer modernen Richtbank oder CNC-Maschine geht's auch nicht ohne Computer. Wer auf die breite Palette der Metallbearbeitung mit Hightech und auf Autos abfährt ist hier in der Poleposition!

Alle drei Bereiche sind nicht nur in der Werkstatt zu Hause, sondern auch bei Herstellern und in Einrichtungen mit Fuhrpark.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschule: Osnabrück

ÜLU: 1. Lehrjahr 4 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 5 Wochen

Lehrgangsort: Osnabrück

Klempner (m/w/d)*(5)**Glänzende Leistungen****Glanzstücke**

Modernes Bauen schließt die vielseitige Tätigkeit des Klempners ein. Wer mit offenen Augen durch Städte geht, kennt die mit Kupferblechen gedeckten Dächer und deren „glänzenden“ optischen Effekte. Sie sind zum Beispiel bei Kirchen oder anderen Bauwerken zu sehen. Diese „Glanzpunkte“ im Stadtebild müssen natürlich auch dicht sein. Dafür und für die fachgerechte Montage sorgt der Klempner – bei Wind und Wetter.

**Einzel fertigung nach Maß**

Zugeschnitten werden die Bleche allerdings meistens in der Werkstatt. Hier werden auch die Vorbereitungen für die Montage am Bau getroffen. Bleche werden gebogen, gefalzt, geformt.

Arbeits erleichterung bringt dabei der Einsatz entsprechender Maschinen. Es gibt auch vorgefertigte Teile, aber im Vordergrund steht die handwerkliche Einzel fertigung, die bei der Restaurierung wie am Neubau Maßarbeit gewährleistet. Ganz gleich, ob zum Beispiel Dachabdeckungen, Dachrinnen oder Regenfallrohre anzubringen sind. Klar, dass man über Metalle, Kunststoffe und deren jeweiligen Verwendungszweck genau im Bilde sein muss. Ebenso über die entsprechenden Verbindungstechniken wie das Schweißen, Nieten, Kleben. Worauf's in diesem Beruf noch ankommt: Ganz klar – Spaß an der Arbeit auf Baustellen, Schwindelfreiheit in luftigen Höhen, Lust auf Teamwork, Aufgeschlossenheit gegenüber Umweltschutzmaßnahmen.

Besonderheiten

Je nach Region heißt der Beruf auch „Spenler“, „Flaschner“, „Blechner“.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschule: Gelsenkirchen

ÜLU: 1. Lehrjahr 4 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 11 Wochen

Lehrgangsort: HBZ Münster

Kraftfahrzeugmechatroniker (m/w/d)*(996)**Hohe Drehzahl für Autofans**

Wenn der Motor rund läuft, ist alles in Ordnung. Tut er's nicht, ist das ein Fall für den Kraftfahrzeugmechatroniker – das gilt auch für Fahrwerk, Bremsen oder die Abgasanlage.



Weiter auf Seite 44 >>>

**Anders sein...
Besser sein...
HEITER sein!**

Du möchtest einen interessanten Beruf mit Zukunftsaussichten und Möglichkeiten zur Weiterentwicklung?

Wir, ein erfahrenes und dynamisches Team, von Ford Heiter bieten Dir eine Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in!

Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen und auf Deine Bewerbung!

Bewerbung bitte an:

Autohaus Heiter GmbH, Claudia Greßmann,
Hansastraße 33, 49090 Osnabrück,
auch gern per Mail: c.gressmann@autohaus-heiter.de





STEIG EIN! IM AUGUST GEHT'S LOS.

DEINE AUSBILDUNG BEIM AUTOHAUS RAKEL:

- Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)
- KFZ-Mechatroniker (m/w/d)
- Lagerist (m/w/d)
- Lackierer (m/w/d)

Ausbildungsbeginn: 1. August 2020

Klingt spannend? Dann freuen wir uns auf deine schriftliche Bewerbung, z. Hd. Herrn Norbert Rakel.

Meppener Straße 134
49744 Geeste (Groß Hesepe)
T 05937 9276-0
info@autohaus-rakel.de

H. RAKEL
// AUTOHAUS



Startpunkt für Deine Karriere mit Zukunft!

Die besten Perspektiven durch eine Ausbildung als:

- Kraftfahrzeug-Mechatroniker (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Kaufmann für E-Commerce (m/w/d)
- Automobilkaufmann (m/w/d)

Bei uns kannst Du alles werden. Außer Bachelor, Bundeskanzler oder Barbie. Ideale Voraussetzungen bringst Du schließlich mit: Dich selbst.

Also bewirb Dich!



Grafschafter Autozentrale Heinrich Krüp GmbH

Bentheimer Str. 243-245 · 48529 Nordhorn
Tel. 05921 306-0 · Fax 05921 306-39
bewerbung@autohaus-kruep.de
www.grafschafter-autozentrale.de

Ringer Str. 51 · 49824 Emlichheim
Tel. 05943 9393-0 · 05943 9393-31
bewerbung@autohaus-kruep.de



Du stehst voll auf Hubraum?

Wir bieten zum 1. August 2020 und 2021 folgende Ausbildungen an:

- **KFZ-Mechatroniker** (m/w/d)
 - Schwerpunkt Nutzfahrzeugtechnik
- **KFZ-Mechatroniker** (m/w/d)
 - Schwerpunkt Hochvolt
- **KFZ-Mechatroniker** (m/w/d)
 - Schwerpunkt Pkw



Dann schalt' den Turbo ein...

AUTO - TECHNIK - GMBH Ortmann

Komm' zu uns ins Team!

- Du hast
- ein gutes Abschlusszeugnis in Aussicht
 - Spaß an Technik
 - handwerkliches Geschick
 - Lust, im Team zu arbeiten
 - und PC-Arbeit ist dir auch nicht fremd?

Dann mach' bei uns ein Praktikum oder bewirb Dich gleich!



Ortmann Auto-Technik GmbH

Am Hundesand 6 · 49809 Lingen · Tel. 0591 91250-0
info@ortmann-lingen.de · www.ortmann-lingen.de

An unseren beiden Standorten in **Schüttorf** und **Wietmarschen-Lohne** bieten wir euch zum **01.08.2020** und **01.08.2021** folgende **Ausbildungsplätze** an:

- Kfz Mechatroniker Nutzfahrzeugtechnik (m/w/d)
- Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Automobilkaufmann (m/w/d)
- Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)
- Duales Studium Betriebswirtschaftslehre

Ausbildung
mit Zukunft!



Schüttorf oder Wietmarschen, wo möchtest du deine Karriere starten?
Jetzt bist DU gefragt - bewirb Dich jetzt:



Schevel Nutzfahrzeuge GmbH

Frau Linda Middendorf
Lilienthalstraße 2
49835 Wietmarschen-Lohne
E-Mail: bewerbung.lohne@truckxxgroup.de



Autohaus Schevel GmbH

Frau Linda Middendorf
Werkstraße 1
48465 Schüttorf
E-Mail: bewerbung.schuetorf@truckxxgroup.de



TRUCKXGROUP
www.truckxxgroup.de/karriere

Schevel Nutzfahrzeuge GmbH und Autohaus Schevel GmbH sind Unternehmen der **Truckxxgroup**: Einer familiär geführten Unternehmensgruppe, bestehend aus 11 Unternehmen.



Deine Chance: Berufsausbildung im Autohaus

Benzin-, Diesel-, Hybrid- und Elektroantrieb oder vielleicht Brennstoffzellen? In den nächsten Jahren wird sich in der Automobilwelt viel verändern. Willst Du dabei sein? Wir sind seit 1959 erfolgreich im Automobilgeschäft und immer dicht am Puls der Zeit.

Zum 1. August 2021 suchen wir motivierte Auszubildende zum

- **Automobilkaufmann (m/w/d)**
- **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)**
- **KFZ-Mechatroniker (m/w/d)**

Mit guten Ideen, Aufgeschlossenheit, Kundenorientierung und Interesse für alles, was mit Autos zu tun hat, bist Du hier richtig. Ein qualifizierter Hauptschul- oder Realschulabschluss öffnet Dir die Türen.

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sendest Du bitte bis zum 31. Oktober 2020 per E-Mail an Ralf.Witte@huelsmannundtegeler.de oder per Post an:

Hülsmann & Tegeler GmbH & Co. KG
Topsloh 2-6 · 49124 Georgsmarienhütte · Telefon 05401 4809-0
www.huelsmannundtegeler.de

**H+T HÜLSMANN
UNDTEGELER**



>>> Kraftfahrzeugmechatroniker (m/w/d)

Um bei Wartung und Reparatur moderner – mit Elektronik voll gepackter Fahrzeuge – durchzusteuern, sind hochwertige Geräte gefragt. Ein Fehler im System wird nur mit mikroprozessorgesteuerten Test- und Prüfgeräten aufgespürt.

Bits, Bytes und Bremstrommeln

Trotz aller Computertechnik ist jedes Fahrzeug ein komplexes mechanisches Gebilde, das durch einen Motor angetrieben wird. Auch hier muss repariert und gewartet werden – der Mechatroniker hat beide Bereiche drauf. Von der Diagnose und Behebung der Fehler bis zur Probefahrt, ob Pkw, Lkw oder Motorrad, dieser Beruf wird für Autofreaks bestimmt nicht langweilig.

Die Flotte im Griff

Einsatzorte gibt es reichlich: nicht nur in Werkstätten, sondern auch bei Herstellern oder Unternehmen mit eigenem Fuhrpark. Stets muss mit handwerklicher Sorgfalt und guter Abstimmung mit den Kunden im Team gearbeitet werden, damit die Kiste läuft und läuft und...

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen:

Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen,
Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 4 Wochen,
ab dem 2. Lehrjahr 6 Wochen

Lehrgangsorte:

Lingen, Meppen, Osnabrück, Papenburg



Als **QUALIFIZIERTER AUSBILDUNGSBETRIEB** bilden wir ab dem **01. AUGUST** interessierte junge Leute aus.

Wilken Nutzfahrzeuge GmbH | 49328 Melle | Tel. 05226 9831-19 | nutzfahrzeuge@wilken-melle.de | www.wilken-melle.de

IVECO
Vertragswerkstatt

wilken

WIR SUCHEN DICH!

- KFZ-Mechatroniker m/w/d für Nutzfahrzeugtechnik
- Kaufmann m/w/d für Spedition und Logistik
- Kaufmann m/w/d für Büromanagement
- Berufskraftfahrer m/w/d



Unser Sternzeichen? Teamgeist!

Sichere Dir mit einer Ausbildung bei Mercedes-Benz Deinen Platz in unserem Team.

Wir bilden Dich aus zum

- KFZ-Mechatroniker (m/w/d) Personenwagentechnik
- KFZ-Mechatroniker (m/w/d) Nutzfahrzeugtechnik

Interessiert? Infos und Kontaktdaten unter: www.auto-kalmlage.de



Mercedes-Benz



AUTO KALMLAGE GmbH | Werner-von-Siemens-Str. 2 | 49593 Bersenbrück | Tel. 05439 9410-0 | bewerbung@auto-kalmlage.de

Land- und Baumaschinen- mechatroniker (m/w/d)* (278)

Auf Achse und auf Draht – Allrounder gefragt

Für die Bearbeitung der Felder, bei der Ernte und der Umweltpflege werden in der Landwirtschaft riesige Fahrzeuge, Maschinen und Anlagen eingesetzt. Wenn so ein Mähdrescher, Traktor oder ein anderes Gerät seinen Geist aufgibt, muss der Mechaniker für Landmaschinentechnik schon mal in Wald und Flur zupacken. Bei der Instandsetzung und Wartung braucht er Allroundtalent und -wissen. Abgase werden geprüft und gesenkt.

Vom Trecker bis Hightech

Die unterschiedlichen Maschinen haben es in sich: Hydraulik, Pneumatik, Elektronik und Elektrik. Da muss man mit Köpfchen Fehler aufspüren und manchmal auch mit „Muckis“ ran.

Ganz klar – es gilt Umwelt und Gesundheit zu schützen. Der Reiz dieses Berufes liegt in der Vielfalt der Aufgaben und der zu betreuenden Geräte. Quasi als Tausendsassa repariert der Mechaniker für Landmaschinentechnik selbstständig so ziemlich alles – vom Mähdrescher über Motoren bis hin zu Forst- und Gartenbaugeräten. Wirklich ein Wahnsinnsspektrum, das handwerkliches Geschick bei der Metallbearbeitung und den Umgang mit Hightech erfordert. Arbeit in Reparaturwerkstätten oder bei Herstellern von Fahrzeugen und Anlagen, an der frischen Luft und direkter Umgang mit Menschen, z. B. bei der Kundenberatung, sorgen für Abwechslung in Hülle und Fülle – das bringt's.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen:

Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen, Nordhorn, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 2 Wochen,

ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Osnabrück, Papenburg



Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)* (9)

In jedem Industriebetrieb stehen Produktionsanlagen und komplexe Maschinen, die eingerichtet, umgerüstet, bedient und in Stand gehalten werden müssen. Maschinen- und Anlagenführer sind dafür zuständig, dass die Erzeugungsprozesse störungsfrei laufen und die Produktion „brummt“.

Gestufte Ausbildung:

Der Berufsabschluss kann mit 2 Jahren auf den Feinwerkmechaniker angerechnet werden.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre (24 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Melle, Meppen, Osnabrück



Mechatroniker (m/w/d)* (9)

Krokofant oder Eledil? – Beides!

Der Mechatroniker schlägt mehrere Fliegen mit einer Klappe. Er bringt Wissen aus verschiedenen technischen Bereichen unter einen Hut: Mechanik und Elektrotechnik, Elektronik und Steuerungstechnik. Moderne Maschinen und Anlagen, ob z. B. Werkzeugmaschinen oder Abfüllanlagen, sind gespickt mit diesen Technologien. Sie sind miteinander verknüpft und nur ihr einwandfreies Zusammenspiel gewährleistet den gewünschten Output in bestimmtem Zeitrahmen zu akzeptablen Kosten.

Die starke Kombination fürs „Betriebssystem“

Damit die gesamte Technik schnell in Gang gesetzt werden kann, rufen die Betriebe den Spezialisten, der sich in allem auskennt statt vieler für



>>>



SCHLÜTER
GABELSTAPLER-VERTRIEB



Nimm deine Zukunft in die Hand und bewirb dich bei uns für eine

Ausbildung zum Land- und Baumaschinen Mechatroniker (m/w/d)

Deine Aufgaben

Die Ausbildung als Land- und Baumaschinenmechatroniker/in umfasst Aufgaben und Anforderungen aus der Elektrotechnik/Elektronik, der Mechanik und der Steuerungs- und Informationstechnik. Dazu gehört

- Lernen, wie unsere Produkte (vom Handgabelhubwagen bis hin zum Hochregalstapler) repariert und gewartet werden
- Montieren von elektronischen, mechanischen und hydraulischen Komponenten
- Fehlersuche und -behebung unter Anwendung von Spezialwerkzeugen
- Fahrzeugelektrische-Stromanschlüsse herstellen
- Fahrzeuge mit Zubehör und Zusatzeinrichtungen ausrüsten

Bewirb dich jetzt gleich für deinen Ausbildungsplatz 2020 und sende deine Bewerbung an: Martin Schönebeck, m.schoenebeck@schlueter-gabelstapler.de

Unser Angebot

- Ausbildungsvergütung über Tarif plus Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Geregelte Arbeitszeiten von Montag bis Freitag
- 30 Urlaubstage im Jahr
- Praktische Ausbildung in einer modernen Werkstatt mit einem jungen Team
- Im Anschluss an die Ausbildung eine Übernahme möglich

Dein Profil

- Guter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Neugier und Lernbereitschaft
- Handwerkliches Geschick
- Gutes technisches Verständnis
- Sorgfalt und Genauigkeit

**Wir suchen
dich!**



Komm zu uns!

Gib Dir eine Zukunft.



große kracht
wir machen kälte



Ausbildung zum/-r

Mechatroniker/-in für Kältetechnik

Bei uns lernst Du, wie man für die richtige Kälte und das richtige Klima in Büros, Verkaufs- oder Lagerräumen sorgt, wie man diese Technik richtig installiert, wartet und repariert.

Mitbringen solltest Du

- > Handwerkliches Geschick
- > Interesse an Physik, Werken, Mathe, Chemie
- > Spaß an Computerarbeit und Technik im Allgemeinen
- > Spaß am Umgang mit Menschen

Mehr Informationen findest Du unter:
www.der-coolste-job-der-welt.de

Jetzt bewerben!

Josef Große Kracht GmbH & Co. KG
Gesmolder Straße 44-48 · 49084 Osnabrück
Fon 0541 58473-0 · Fax 0541 572925
info@grosse-kracht.de

www.grosse-kracht.de

>>> Mechatroniker (m/w/d)

jedes einzelne Aufgabengebiet. Der Mechatroniker erkennt den großen Zusammenhang und hat dementsprechend vielschichtige Problemlösungen parat. Clever verbindet er seine Grundkenntnisse im Spanen, Umformen, Messen und Prüfen, in Pneumatik und Hydraulik, in EDV-Technik zu einem umfassenden Spezialwissen.

Spezialist für komplexe Aufgaben

Dieses macht den Mechatroniker zu einem viel gefragten Gesprächspartner, der nicht nur mit Tat, sondern auch mit dem richtigen Rat den Betrieben zur Seite steht. Ob beim Aufbau, der Einstellung, Inbetriebnahme oder Wartung von Maschinen und Anlagen. Dieser neue und interessante Beruf bietet nicht nur Arbeitsfelder im Bereich des Maschinenbaus, sondern auch in der Elektronik und Elektrotechnik.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Meppen, Osnabrück

Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)* (103)

Cool zur Sache

Hauptsache: Kalt. Ein Wunsch, der mehr ans Ski fahren denken lässt als an eine Forderung der Wirtschaft. Der Bedarf an kältetechnischen Einrichtungen ist groß.

Neben der Frischhaltung, Lagerung und Konservierung von Lebensmitteln werden sie z. B. in gastronomischen Betrieben, Blumengeschäften, im



Weiter auf Seite 48 >>>

cat-automobillogistik.de
groupecat.com





Wir suchen Dich!

Du hast eine Affinität für Fahrzeuge und interessierst dich für Logistik?
 Du hast Lust auf eine vielfältige und praxisnahe Ausbildung?
 Du hast Interesse in einem innovativen und international tätigen Unternehmen etwas zu bewegen? Dann bist du bei uns genau richtig!

Regelmäßig bestehen Auszubildende aus unserem Haus ihre Abschlussprüfung mit Auszeichnung - dank hoher Motivation sowie Begeisterungsfähigkeit und der Förderung durch unser Unternehmen. Entscheide auch du dich für eine **Ausbildung** und **Karriere** bei uns.

DURCHSTARTEN IN DAS BERUFSLEBEN

Kaufmann für Spedition- und Logistikdienstleistungen (gn)

Mechatroniker für Nutzfahrzeuge (gn)

Berufskraftfahrer (gn)

Die CAT Automobillogistik ist ein Unternehmen der Groupe CAT, ein weltweit expandierendes Logistik- und Dienstleistungsunternehmen, welches sich unter anderem auf die Automobilbranche spezialisiert hat.

CAT Automobillogistik GmbH & Co. KG
 Frau Dana Spellbrink
 Narupstr. 21 - 49084 Osnabrück
 Tel.: +49 (0) 541 5605 151
 E-Mail: bewerbung@de.stva.com



SEI KEINE FROSTBEULE!

KOMM IN UNSER TEAM!



WERDE MECHATRONIKER FÜR KÄLTETECHNIK (m/w/d)

Bewirb dich jetzt!



Informier dich jetzt über deine Ausbildung bei uns in Melle-Riemsloh:
www.dieter-kintscher.de



DIETER KINTSCHER
Kälte- und Klimatechnik



Fachkräfte fallen nicht vom Himmel!

Wir bilden sie aus:
Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)
Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)

Du suchst eine Aufgabe mit Spannung und besten Möglichkeiten?

Wir bieten dir:
Alle Infos unter www.kl-lampe.de/karriere
oder du bewirbst dich direkt karriere@kl-lampe.de

KÜ LAMPE
ELEKTRO · KÄLTE · KLIMA

49716 Meppen, Dieselstr. 22. ☎05631/1002. www.kl-lampe.de



Ausbildung 2020/2021

Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)
Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

- Sehr gute Chancen auf einen **sicheren Arbeitsplatz**
- **Viel Abwechslung** in der Praxis
- **Azubi-Betreuer**
- **Einführungstage** für neue Azubis
- Ergänzender **Fachunterricht** im Betrieb
- **4-Tage-Woche**
- **Übernahme der Kosten** für auswärtige Berufsschule
- Übernahme der Kosten für **Prüfungsvorbereitungskurs**
- Kostenlose **Unfallversicherung**
- Kostenlose Mitgliedschaft im **Fitnesscenter**

Jetzt bewerben!

Industriestr. 22 | 49716 Meppen
T 05931 495950 | www.otten.de




gering
Kälte · Klima

**“WIR FAHREN VOLL AUF KÄLTE AB!
DU AUCH? DANN KOMM ZU GERING.“**

Wir sind stets auf der Suche nach Machern,
die Lust auf prima Klima und knifflige Technik haben,
die Hand und Kopf gleichermaßen gern einsetzen.

Lass uns über Deine Perspektiven sprechen,
und über eine Ausbildung zum

Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)

Dulings Breite 3 · 49191 Belm · Tel. 05406/8067-0 · www.gering-kaelte-klima.de



Prima Klima in Sicht.

Wir bilden aus:



Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)



PÖTTER-KLIMA GmbH · Oeseder Feld 9–15 · 49124 Georgsmarienhütte
Telefon 05401 8606-0 · Fax 05401 86 06-22 · www.klimatechnik.de

>>> Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)

medizinischen Bereich und für die Forschungsarbeiten in Labors gebraucht. Unterschiedliche Aufgaben, die Ideen und technisches wie handwerkliches Know-how verlangen, stellen die Fachleute ständig vor interessante Herausforderungen. Und die werden gemeistert durch den gekonnten Umgang mit Schweiß-, Löt- und Nietgeräten; durch das Wissen um Werkstoffe und den gesamten Metallverarbeitungsbereich; durch das selbstständige Montieren von Verdampfern und Wärmeaustauschern sowie das Justieren von Steuer- und Regelanlagen.

Optimale Energienutzung

In der Elektro-, Schallschutz- und Isoliertechnik muss man fit sein. Denn auch im Kälteanlagenbau spielt die optimale Energienutzung, wie z. B. Wärmerückgewinnung, eine erhebliche Rolle.

Der Kälteanlagenbau ist was für coole Köpfe mit geschickten Händen, Verständnis für Technik und Interesse, auch „heiße Eisen“ mit der richtigen Lösung anzupacken. Dieses technisch sehr hoch stehende und volkswirtschaftlich äußerst wichtige Handwerk ist aus dem heutigen Wirtschaftsleben nicht mehr wegzudenken, zumal es auch zur Energieeinsparung wesentliche Beiträge leistet.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen:

Oldenburg, Springe
ÜLU: 1. Lehrjahr, 2 Wochen,
ab dem 2. Lehrjahr 5 Wochen
Lehrgangsort: Springe

Hülsmann

ELEKTRO- & KÄLTETECHNIK

WIR SUCHEN DICH!

**AUSBILDUNG ZUM ELEKTRIKER (M/W/D)
FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK**

**AUSBILDUNG ZUM MECHATRIKER (M/W/D)
FÜR KÄLTETECHNIK**

QUALIFIKATIONEN

- Mittlere Reife / Mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Noten in den Fächern Mathematik, Physik und Sport
- Analytische Fähigkeiten
- Neugierde und Lernbereitschaft
- Durchhaltevermögen
- Handwerklich-technisches Geschick
- Sorgfalt & Genauigkeit
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein

INTERESSIERT?

Wir freuen uns darauf, technikbegeisterten Menschen eine hervorragende Ausbildung zu bieten, mit tollen Perspektiven auf Weiterbildung und Aufstiegschancen auch nach dem Abschluss. Du willst dabei sein? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post.

Am TÜV 6 · 49593 Bersenbrück · Tel. 0 54 39 / 13 11
info@huelmann-ek.de · www.huelmann-ek.de

KÄLTETECHNIK DRESEN + BREMEN GMBH

**DEINE KARRIERE
IM KÜHLEN GEWERBE**



WIR BILDEN AUS:

- > Mechatroniker (m/w/d) – Fachrichtung Kältetechnik
- > Anlagenmechaniker (m/w/d)
- > Systemplaner VAT (m/w/d)
- > Elektroniker (m/w/d) für Automatisierungstechnik
- > Kauffrau / Kaufmann für Büromanagement

BEWIRB DICH UNTER:

bewerbung@cooler.jobs

KÄLTETECHNIK

Dresden + Bremen GmbH
Waller Esch 3
49594 Alfhausen

Tel.: (0) 5464 96 100
www.cooler.jobs

Metallbauer (m/w/d)* (478)

„Heavy Metal“ aller Art

Die Vielseitigkeit dieses Berufs kennen die wenigsten, obwohl die Produkte für viele Wirtschaftsbereiche megawichtig sind. Du hast die Qual der Wahl zwischen drei Fachrichtungen.

Schutz gegen Langfinger

Bei der Konstruktionstechnik lernt man Türen, Fenster und Fassaden aus Stahl oder Aluminium herzustellen und zu montieren.

Auch modernste Alarmanlagen – keine Chance für Langfinger. Wenn tonnenschweres Material transportiert oder bewegt werden sollen, braucht man Lastenaufzüge und Kräne in jedem Format. >>>



Foto: ©Karl Hohhauser – MEVA Verlag

cool it

More than just doors

Jetzt Ausbildungsplatz sichern!

cool it Isoliersysteme GmbH in Melle, Marktführer für innovative Tür- und Torsysteme, öffnet Dir die Tür zur Zukunft mit einer qualifizierten Ausbildung zum

- Metallbauer (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
- Technischen Produktdesigner Maschinen und Anlagenkonstruktion (m/w/d)
- Industriekaufmann (m/w/d)

Schicke Deine Bewerbung an: cool@coolit.de

Noch Fragen? Das cool it-Team steht Dir jederzeit zur Verfügung: 0 54 22/609-0

OFFEN FÜR COOLE KÖPFE
JETZT AUSBILDUNGSPLATZ SICHERN:
cool@coolit.de

www.coolit.de

LM GROUP

THREE COMPANIES - ONE STRONG PARTNER

BOCK AUF 'N JOB!?

DEINE ZUKUNFT STARTET HIER!

FREIE AUSBILDUNGSPLÄTZE 2020 🚀
AN UNSEREN EMSLÄNDISCHEN STANDORTEN

📍 Meppen 📍 Dörpen 📍 Haren 📍 Niederlangen

- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) 📍
- Feinwerkmechaniker (m/w/d) 📍
- Industriemechaniker (m/w/d) 📍
- Konstruktionsmechaniker (m/w/d) 📍
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) 📍📍
- Mechatroniker (m/w/d) 📍📍
- Metallbauer (Konstruktionstechnik) (m/w/d) 📍📍📍
- Technischer Produktdesigner (m/w/d) 📍
(Maschinen- & Anlagentechnik)

SENDE DEINE BEWERBUNG AN
BEWERBUNG@LM-GROUP.COM

📍 LUDDEN & MENNEKES
WWW.LUDDEN.DE

📍 SUTCO® RECYCLINGTECHNIK
WWW.SUTCO.DE

📍 UNOTECH®
WWW.UNOTECH.DE

>>> Metallbauer (m/w/d)

Alles in Bewegung

Im Bereich Nutzfahrzeugbau werden Fahrwerke, Rahmen, Bremssysteme für Spezialfahrzeuge ganz individuell nach Kundenwünschen und technischen Zeichnungen angefertigt, später regelmäßig gecheckt und wenn nötig repariert. Keine Panik darf der Metallbauer vor komplexen Anlagen mit Pneumatik, Elektrik, Hydraulik und Elektronik haben.

Kunstvoll

Künstlerischen Anspruch erheben die kreativ geschmiedeten Teile aus Eisen und Kupfer, die als dekorative Elemente wie z. B. als Geländer oder Leuchten eingesetzt werden.

Routine gibt's bei der Metallgestaltung nicht, da meist Einzelstücke ent-

stehen. Drauf haben muss man immer die ganze Bandbreite der Metallbearbeitung, das heißt genau: spanen, umformen und schweißen. Alle drei Fachrichtungen des Metallbauers haben eins gemeinsam: Arbeit mit modernster Technik in den Werkstätten der Metallbaubetriebe oder direkt auf den Baustellen.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 3 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Osnabrück, Papenburg



BERGMANN
Maschinen
für die Abfallwirtschaft

WIR BILDEN AUS!

- **Mechatroniker (m/w/d)**
- **Elektroniker (m/w/d)**
Fachrichtung **Betriebstechnik**
- **Metallbauer (m/w/d)**
Fachrichtung **Konstruktionstechnik**

Heinz Bergmann OHG
Herrn Kloppenburg
Von-Arenberg-Str. 7
49762 Lathen

50 JAHRE

www.bergmann-online.com

Tel. 05933 955-0 • info@bergmann-online.com

GLA-WEL edelstahl und aluminium in form

**Mach Deine Ausbildung bei GLA-WEL!
Bewirb Dich jetzt!**



**Unsere aktuellen Stellenangebote findest Du hier:
www.gla-wel.de/jobs/ausbildung**

Wir suchen zum 01. August 2020:

- **Metallbauer (m/w/d)**
- **Feinwerkmechaniker (m/w/d)**
- **Maschinen- u. Anlagenführer (m/w/d)**
- **Fachinformatiker (m/w/d)**

Wir freuen uns auf Deinen Besuch an unserem **Messestand** auf der **Ausbildung 49** in Osnabrück vom 26. bis 27.06.2020.



GLA-WEL GmbH, Maschweg 80, 49324 Melle, Tel.: +49 5422 94390-1

Wolltest du schon als Kind Metallbauer (m/w/d), Elektriker (m/w/d) oder Feinwerkmechaniker (m/w/d) werden?

Dann bewirb dich jetzt für eine Ausbildung bei uns!



Metallbau Renzenbrink GmbH
Venner Str. 9 • 49565 Bramsche
Tel. 05468 9220-0 • info@renzenbrink.de

Service, Leistung, Qualität
METALLBAU RENZENBRINK GmbH
www.renzenbrink-metallbau.de

Präzisionswerkzeugmechaniker (m/w/d)*⁽⁴⁾

Fräser, Langmesser, Sägen, Kreismesser, Stanzen, Schermesser, Bohrer - ohne sie wäre unsere Welt ziemlich unscharf. In der Präzisionswerkzeug- und Schleiftechnik stellst du Maschinen- und Industriemesser sowie andere Schneidwerkzeuge in Spezialformen her. Für jeden erdenklichen Einsatzzweck, beispielsweise in CNC-Maschinen oder für die Bearbeitung von Holz, Papier, Kunststoff, Textilien und Metall fertigt du jede Menge Scharfes und Spitzes.

Einseitig? Da hast du dich geschnitten!

Als Präzisionswerkzeugmechaniker hast du die Aufgabe Metall in die richtig schnittige Form zu bringen und die maßgenaue Produktion nach vorgegebenen technischen Zeichnungen umzusetzen. Dazu benutzt du nicht nur konventionelle Schleif-, Fräs- und Bohrmaschinen, sondern bringst auch deine Kenntnisse in der Programmierung von computergesteuerten Schleifmaschinen ein. Um hochwertige und präzise Qualität zu liefern, gehst du mit geschärftem Blick für das Detail an deine Aufgaben heran und führst sie überwiegend eigenständig aus.

Du kümmerst dich auch um die Instandhaltung. Das gehört zum guten Kundendienst, da die meisten Schneidwerkzeuge nach dem Abstumpfen wieder nachgeschliffen und geschärft werden können. Wenn du selbstständiges Arbeiten schätzt, kannst du für diesen Beruf schon mal die Messer wetzen.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschule: Bad Neustadt/Saale

Lehrgangsort: Unterfranken

www.handwerk.de



des Know-how in Elektronik und weiteren aktuellen Technologien erforderlich. Dazu eine ruhige Hand und Geduld für die Präzisionsarbeiten an winzig kleinen Rädchen, Spiralen und Hebelchen. Da geht es oft um Haarsbreiten. Turmuhren bieten etwas mehr Platz, erfordern aber ebensoviel Präzision bei Wartung und Reparatur. Die meiste Zeit verbringt der Uhrmacher jedoch an seinem Werkstück, an dem er alleine und selbstständig die Fertigkeiten in Feinmechanik, Werkstoffbearbeitung in die Tat umsetzt.

Besonderheiten

Häufig in kostbare, schicke Gehäuse verpackt bilden Uhrwerke die Basis für einen individuellen anspruchsvollen Beruf, der auch Gelegenheit bietet, viele Menschen kennen zu lernen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Hamburg (Münster)

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsort: Hamburg

Zweiradmechaniker (m/w/d)*⁽⁷¹⁾

Freiheit auf zwei Rädern

Egal ob Du Dich mit Deinem Motorrad als „Easy-Rider“ fühlst oder auf Mountainbikes stehst, als Zweiradmechaniker hast Du die Wahl zwischen Motorrad- und Fahrradtechnik. Alles was zwei Räder hat – mit oder ohne Motor – wird hergestellt, repariert oder umgebaut. Mess- und Prüfgeräte sind voll im Einsatz.

Ideal für Technikfreaks

Da ist das Stück „Freiheit“ – das Motorrad, ausgestattet mit reichlich PS und Elektronik. Wem das eine Nummer zu groß ist, düst mit Mofa oder Mokick zum Ziel. Schützende Karosserien haben diese Fahrzeuge alle nicht. Deshalb müssen sie beim Wartungsdienst gewissenhaft auf Verkehrssicherheit gecheckt werden. Dazu kommen Reparaturen, wie z. B. Rahmen vermessen und richten. Oder ein Motorrad wird auf „Chopper“ getrimmt und erhält eine lange Gabel, andere Räder etc. Der Zweiradmechaniker muss ganz schön was auf dem Kasten haben in punkto aktueller elektronischer Fahrzeugtechnik mit allem hydraulischen Drum und pneumatischen Dran. Dazu kommt die breite Palette der Metallbearbeitung.

Alles in Bewegung

Fahrräder liegen voll im Trend als umweltfreundliches Verkehrsmittel und als Fitnessgerät. Vom Trekkingrad bis zum rekordverdächtigen Rennrad wird alles gewartet oder repariert. Der Kunde ist König. Egal ob er ein Rad von der „Stange“ oder ein individuelles Liegerad wünscht. Geduld und Geschick sind gefragt, um die passenden Einzelteile wie Tretlager, Schalt- und Bremssysteme zusammenzubauen.

Einsatzorte sind Werkstätten und Verkaufsräume des Zweiradfachhandels. Freundlichkeit ist auch das Motto beim Beratungs- und Verkaufsgespräch mit Kunden. Ist doch viel Bewegung drin in diesem Beruf, oder?

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Lingen, Osnabrück

ÜLU: 1. Lehrjahr 3 Wochen,

ab dem 2. Lehrjahr 1 bis 5 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Meppen, Osnabrück

Systemelektroniker (m/w/d)*^(o)

Stark im Detail

Sie sind die Spezialisten, die Aufgaben der Elektronik und Elektromechanik einschließlich der Software lösen. Egal ob Einzelgerät oder komplette Fertigungsanlage wie in der Automobilindustrie. Der Systemelektroniker entwickelt z. B. die fehlenden Bauteile für Elektrogeräte, denkt sich Schaltungen dafür aus, oder aber steuert auch ganze Produktionsabläufe mit pfiffiger Software. Beim Bau von Steuer-, Regel-, Mess- und Prüfeinrichtungen ist präzise Feinarbeit gefragt.

Spannung statt Langeweile

Doch bevor es damit losgeht, braucht man etwas Theorie: Physik, Elektrotechnik, Mikroelektronik, Pneumatik und Hydraulik. Und Praxis: z. B. löten, feilen und schweißen. Software-Programmierung und Schnittstellentechnik stehen auch auf dem Programm. Die Kunden kompetent in neue Geräte einzuweisen, gehört natürlich auch zu den spannenden Aufgaben im Service- und Kundendienstbereich. Von Langeweile keine Spur. Wer gern im Team in Werkstätten oder direkt beim Kunden arbeitet, englische Fachausdrücke und Programmiersprachen kapiert und schnell schaltet, der ist hier genau richtig.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Uhrmacher (m/w/d)*^(o)

Hier tickt's sehr wohl ganz richtig!

Dieser Beruf liegt gut in der Zeit. Spezialisten werden gebraucht. Denn fast jeder Mensch richtet sich heute nach der Uhr. Die Zeit bestimmt den Tagesablauf. Alles ist auf sie eingestellt: Fahrpläne, Arbeitsdauer, Radio- und Fernsehprogramme, Termine, Schulzeiten. Uhren müssen also richtig „ticken“, schwingen und gefallen. Bei Störungen nimmt der Uhrmacher die Sache sprichwörtlich unter die Lupe. Und die gibt die Sicht frei auf: Chronometer, Chronographen als mechanische Uhren, Quarzuhren mit integrierten Schaltkreisen, elektrische Schaltuhren sowie die moderne Technologie der Funkuhren. Für Reparatur und Wartung ist ein umfassendes



Darüber hinaus gibt es weitere Berufe im Elektro- und Metallbereich, die im Kammerbezirk Osnabrück-Emsland eine untergeordnete Rolle spielen:

- Behälter- und Apparatebauer • Büchsenmacher
- Chirurgiemechaniker • Graveur
- Metallbildner
- Metall- und Glockengießer
- Silberschmied • Wagner

(Informationen unter www.teamhandwerk.de)

Deine Chance im

Holzgewerbe

**SÄGEN,
SCHLEIFEN,
SCHRAUBEN.**

Parkettleger (m/w/d)* (5)

Mit Schliff und Siegel

Bodenmäßig tolle Räumlichkeiten – Flair

„Eine Kesse Sohle auf's Parkett legen“ kann fast jeder. Aber einen Parkettboden mit all seinen Raffinessen zu verlegen, ist schon eine Spezialität. Parkettboden ist von Tanzflächen her bekannt, von Sporthallen, Theater- und Konzertsälen. Im Wohnungsbau sind seine gestalterische Vielfalt und natürliche Ausstrahlung begehrt. Verschiedene Holzarten und Verlegemuster ergeben ungeahnte Möglichkeiten, in Räumen individuelle Atmosphäre und persönlichen Stil zu betonen.

Ob mit Stab- oder Mosaikparkett, Fertigparkettelementen oder Tafelparkett. Aufwendig ist die Restaurierung von Schmuck- und Intarsienböden in Schlössern oder anderen historischen Bauwerken. Hier wird besonderer Wert auf großes handwerkliches Können, Einfühlungsvermögen beim Holzerkennen und bei der Holz Auswahl gelegt, damit sich die restaurierten Teile harmonisch in den historischen Boden einfügen. Zu den Aufgaben gehört auch die Konstruktion von Unterböden sowie das Schleifen und Versiegeln mit modernen Techniken. Dadurch erhält das Parkett eine Oberfläche von hoher Qualität.

Für Abwechslung und Vielfalt in diesem Beruf sorgt auch das Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen. Ergänzt werden die technischen Kenntnisse und handwerklichen Fertigkeiten durch kompetente Kundenberatung – in gestalterischen und fachlichen Fragen. Wer das alles intus hat, kann sich „bodenmäßig“ nur weiterentwickeln.

Besonderheiten

Der Beruf des Parkettlegers ist einer der interessantesten Bau-Nebenberufe. Ein geschultes Auge, gute Berater-Fähigkeiten und natürlich die handwerkliche Routine sorgen für Freude im Beruf.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Stade

ÜLU: 1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsort: HWK Stade



zu dimensionieren sind. Er muss den Kunden vor Ort über Vor- und Nachteile der verschiedenen Materialien, Konstruktionen bzw. Erzeugnisse hinsichtlich ihrer Eigenschaften im Sonnen-, Kälte- und Schallschutz informieren und beraten können.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Gelsenkirchen

ÜLU: 1. Lehrjahr 4 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 2 Wochen

Lehrgangsort: Iserlohn

Tischler (m/w/d)* (450)

Mega-in – lebendig – natürlich

Gut Holz – Mit Holz nicht auf dem Holzweg

„Klopf auf Holz“ soll ja bekanntlich Glück bringen. Glück haben auch diejenigen, die den lebendigen Werkstoff Holz in Form bringen. Holz besitzt eine eigene „Persönlichkeit“, eine besondere Ausstrahlung. Und das macht dieses Material so beliebt. Ob z. B. als Treppe, Tür oder Fensterrahmen wie sie die Bauschreinerei herstellt.

Design im Stil der Zeit

Ob im Innenausbau als Wand- und Deckenverkleidung oder in attraktivem, vielseitigem Möbel-Design: klassisch, „Modern-Art“, jugendlich, frech. Alles in Einzelfertigung, nicht in Serienproduktion. Da kann man sich mit seiner Kreativität voll ins Zeug legen. Moderne Maschinen unterstützen hierbei, wie z. B. CNC-gesteuerte Oberfräsen und weitere turboflinke Präzisionsmaschinen.

Fantasie und clevere Ideen

Das bedeutet jedoch nicht, dass dadurch die handwerklichen Qualitäten ins Hintertreffen geraten. Es wird eher an Leistungsfähigkeit gewonnen.



Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker (m/w/d)* (7)

Der Laden rollt ... und rollt und rollt ...

Morgens rauf, abends runter – Tag für Tag muss ein Rolllöcher funktionieren. Schutz vor neugierigen Blicken, Kälte und Lärm bieten. Dazu unliebsamen Besuch abhalten. Energiesparen und Sicherheit stehen im Vordergrund. Gestalterische Effekte spielen natürlich auch eine Rolle.

Markise statt Marquise

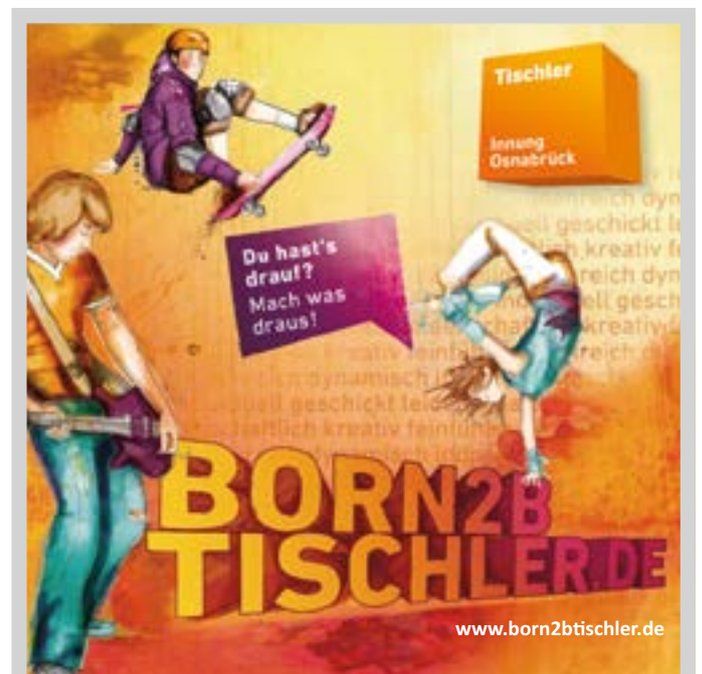
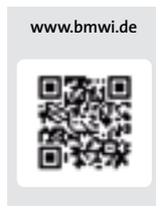
In der Werkstatt herrscht meistens Hochbetrieb. Hier werden Rollläden, Jalousien, Markisen hergestellt. Rolltore, Roll- und Scherengitter in größeren Dimensionen für Industriehallen gehören ebenso dazu. Verarbeitet werden Holz, Aluminium, Stahl und Kunststoffe nach Plan. Teilweise von Hand oder auf Spezialmaschinen.

Wirkungsvoll an Alt- und Neubau

Der Rollladenbauer montiert mit seinem Team die oft mit Elektroantrieb ausgestatteten Anlagen. In Neubauten oder renovierungsbedürftigen Altbauten. Auf Montage geht's von einem Ort zum andern. Das bringt zusätzliche Abwechslung und Kontakt zum Kunden. Alles in allem: Eine Arbeit, die Spaß macht.

Besonderheiten

Von einem Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker wird die Beherrschung von Fertigkeiten und Kenntnissen für die Bearbeitung der verschiedenen Werkstoffe, vor allem aus Metall, Kunststoff, Holz und Textilien erwartet. Weiterhin sind grundlegende Kenntnisse der Mechanik und der Bauphysik erforderlich. Er muss verbindlich festlegen können, wie die durch Gewicht des sogenannten Behanges und der Reibungsverluste entstehenden Kräfte aufzunehmen und wie dementsprechend die Antriebe



Ausbildungs- und Praktikumsbetriebe

in Osnabrück und Umgebung findest du hier:

www.tischler-osnabrueck.com

Oder schicke uns eine E-Mail an: info@tischler-osnabrueck.com

Mehr Infos zur Ausbildung:

Verband des Tischlerhandwerks Niedersachsen/Bremen/Hannover
Telefon 0511 6270750



>>>

>>> Tischler (m/w/d)

Auch durch die Verwendung von Kunststoffen. Der Tischler braucht eben beides: technisches Verständnis und geschickte Hände. Dazu eine Riesenportion Fantasie und clevere Ideen.

Natürlichkeit kommt an

Die Ergebnisse: Leistungen, auf die der Tischler stolz sein kann; individuell gestaltete Werke von oft bleibendem Wert und Kunden, die lange Freude daran haben. Ein Beruf, in dem sich Leute, die gern mit natürlichen Werkstoffen arbeiten, selbst verwirklichen können.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 4 Wochen,

ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsorte: Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

Darüber hinaus gibt es weitere Berufe im Holzbereich, die im Kammerbezirk Osnabrück-Emsland eine untergeordnete Rolle spielen:

- Böttcher • Bootsbauer
- Drechsler (Elfenbeinschnitzer)
- Flechtwerkgestalter • Holzbildhauer
- Holzspielzeugmacher
- Korbmacher • Technischer Modellbauer

ICH UND MEIN HOLZ!

BUSMANN
... bis ins Detail.

AUSBILDUNG ZUM TISCHLER (M/W/D)
... zum 1. August 2021



Foto: Robert Kneschke - stock.adobe.com





Deine Chance im

**Bekleidungs-,
Textil- & Leder-
gewerbe**

**SCHNEIDEN,
POLSTERN,
DEKORIEREN.**

Änderungsschneider (m/w/d)* (1)

Ändern oder modernisieren

Ist die Kleidung zu groß oder zu klein, zerrissen oder abgenutzt oder soll ein anderes Aussehen erhalten, ist die Arbeit von Änderungsschneidern gefragt. Auch das Ändern von Heimtextilien wie Gardinen oder Vorhängen gehören zum Aufgabengebiet. Änderungsschneider arbeiten mit Geräten, Maschinen und Einrichtungen, führen aber auch Näharbeiten von Hand aus. Nicht zuletzt bügeln sie die Kleidungsstücke.

Mehr als Nadel und Faden

Der Dienst am Kunden darf nicht zu kurz kommen. Denn ohne Kundenkontakt geht hier gar nichts. Der Änderungsschneider nimmt Aufträge entgegen und berät über Änderungsmöglichkeiten und Kosten.

Besonderheit

Nach bestandener Prüfung besteht die Möglichkeit zur Fortsetzung der Ausbildung im Ausbildungsberuf Maßschneider (12 Monate).

Ausbildungsdauer: 2 Jahre (24 Monate)

Zuständige Berufsschulen:

Nordhorn, Osnabrück



Möglichkeiten, selbstständig zu arbeiten – und es darf fantasiert werden auf „Hut komm raus“.

Besonderheiten

„Haupt“-Sache Hut: Wer sich für das Bekleidungshandwerk und aktuelle Mode interessiert, Kreativität und Fantasie besitzt ist in diesem Beruf gut „behütet“.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Polster- und Dekorationsnäher (m/w/d)* (o)

Textilien schmücken

Viele Textilien sind nicht nur nützlich, sondern schmücken auch die verschiedenen Einrichtungsgegenstände: Lampenschirme, Vorhänge, Kissenbezüge und natürlich Sofa- und Sesselbezüge gibt es in unterschiedlichen Farben, Mustern und modischen Trends. Polster- und Dekorationsnäher wählen die geeigneten Materialien aus, schneiden die verschiedenen Stoffe zurecht und nähen und bügeln sie, damit keine Falte zu sehen ist und jede Kante genau sitzt. Anschließend werden noch Spitzen, Kordeln oder Reißverschlüsse angebracht. Handwerk und Kreativität gehen bei Polster- und Dekorationsnähern Hand in Hand.

Gestufte Ausbildung:

Der Berufsabschluss kann mit 2 Jahren auf den Raumausstatter angerechnet werden.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre (24 Monate)



Maßschneider (m/w/d)* (o)

Klasse statt Masse

Der Beruf des Maßschneiders umfasst die Berufe Damen- und Herrenschneider. Maßschneider brauchen ein offenes Ohr für die Wünsche ihrer Kunden und einen sicheren Blick für das, was am besten zur Figur und Gesicht passt. Im Beratungsgespräch werden Ideen und Wünsche unter einen Hut gebracht, denn schließlich wollen Kunden ihren persönlichen Stil unterstreichen und sich von der Masse abheben.

Modern und Modisch

Maßschneider zeigen Geschick bei der Wahl des Stoffes, dem passenden Design sowie den richtigen Schnitt. Sie kennen die aktuelle Mode und die brandneuen Looks und fertigen nach eigenen Entwürfen an.

Mode nach Maß eben

In diesem Beruf hat Kreativität einen großen Freiraum, der verbunden mit den handwerklichen Fähigkeiten die besten Entwürfe zaubert. Dazu ist das Zeichnen von Schnittmustern, das Maßnehmen, das Zuschneiden, das Nähen und Bedienen moderner Maschinen erforderlich.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen:

Nordhorn, Osnabrück



Raumausstatter (m/w/d)* (29)

Gestalten mit Stil

Neues Raumgefühl

Mit Farben und Formen Räume stylen. Neuen Schwung einziehen lassen und alten Mief vor die Türe setzen. Das sind einige der Hauptaufgaben. Raumausstattung zaubert Atmosphäre der Behaglichkeit, der Zweckmäßigkeit im modernen Büro – je nach Stil des Objektes und der Anforderung.

Hochkonjunktur für gute Ideen

An kostbaren Materialien für Wand und Boden legen Fachleute Hand an. Kreativ, geschmackvoll, geschickt. Man muss aber erst mal den Raum auf sich wirken lassen und dann mit Ideen spielen, um die attraktive Optik zu erzielen wie sie von schicken Restaurants, Bistros, Theatern, Galerien usw. her bekannt ist. Wer Stilempfinden, Einfühlungsvermögen und kunsthandwerkliches Geschick hat, findet in diesem Beruf ein weites Betätigungsfeld.

Er kann selbstständig arbeiten und viele Leute kennen lernen. Der Arbeitsplatz wechselt ständig. Und immer wieder kommen neue Kunden mit unterschiedlichsten Wünschen. Die einen wollen eine anspruchsvolle Dekoration, die anderen ihre Polstermöbel aufgearbeitet oder restauriert haben und wieder andere die komplette Raumgestaltung. Es gibt vieles zu tun, das eine Menge Spaß macht.

Besonderheiten

Polstern, Dekorieren, Verlegen von Bodenbelägen – Raumausstatter sind vielseitig. Durch eine schier unübersehbare Vielfalt von Materialien können auch ausgefallenste Kundenwünsche realisiert werden. Daher ist das Beraten mindestens genauso wichtig wie das handwerkliche Können. Psychologisches Geschick ist gefragt, wie bei Lorient, wo grauer Stoff in den erfrischendsten Fantasienamen angepriesen wird.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule:

Osnabrück

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 8 Wochen

Lehrgangsort: Oldenburg



Modist (m/w/d)* (o)

Fantasievolle Behauptungen

Modische Formen, individuelle Wünsche – alles unter einem Hut

Hut ab – vor den Kreationen der Modisten. Sie entwerfen und fertigen fantasievolle Kopfbedeckungen. Die Mode lässt dabei viel kreativen Spielraum, und die Wünsche der Kunden liefern zusätzliche Impulse.

Menschenkenntnis

Beim Entwurf kommt es nicht nur auf die ausgefallene Form an. Die Gestaltung berücksichtigt auch die Persönlichkeit, das Aussehen, die bevorzugte Kleidung der jeweiligen Kunden. Es soll alles zusammenpassen und die Individualität unterstreichen – mal frech, poppig, flippig oder mal klassisch elegant.

Kopfschmuck

Ihre Ideen verwirklichen die Modisten mit handwerklichem Können. Sie schneiden, nähen und formen die jeweils geeigneten Materialien. Zum Beispiel Filz, Seide, Stoffleinen. Dazu noch Werkstoffe, die so manchen Hut schmücken: Federn, Blüten, Bänder etc. Dieser Beruf bietet viele



Sattler (m/w/d)* (2)

Nicht nur für Ross und Reiter

Von der Plane bis zur Innenausstattung

Was tun, wenn das Cabrio-Verdeck aufgeschlitzt worden ist; wenn die Reparatur nicht in ein unansehnliches, undichtes Flickwerk ausarten soll? Dann nichts wie hin zum Sattler. Der fertigt bei Bedarf auch ein komplett neues Verdeck oder Sitzpolster, falls eine Reparatur sich nicht mehr lohnt. Das Aufgabengebiet des Autosattlers umfasst darüber hinaus die Fertigung und Reparatur von Planen und Innenausstattungen für Fahrzeuge aller Art.

Spezialgebiete

In diesem Beruf gibt es noch zwei weitere Spezialisierungsmöglichkeiten. Entweder zum Reitsportsattler oder zum Fein- und Sportartikelsattler. Egal, auf welchen Bereich die Entscheidung fällt – alle drei haben grundlegende Gemeinsamkeiten: Die Verarbeitung von Leder und anderen Werkstoffen; die Holz- und Metallbearbeitung; Näh-, Stanz- und Pressmaschinen; die Werkzeuge, wie z. B. Messer.

Vom Sattel bis zur „Krachledernen“

Der Sattler bringt durch seine Leistungen und handwerkliche Fertigkeiten nicht nur Pferd und Reiter auf Trab. Er fertigt und richtet eine Vielzahl von Artikeln in seiner Werkstatt. Von der Eishockey- bis zur Drachenfliegerausrüstung. Von Kleidungsstücken – einschließlich Lederhosen – bis hin zu Sportgeräten aus Leder.

Besonderheiten

Kontakte zum Kunden, das kompetente Verkaufs- und Beratungsgespräch runden den „sattelfesten“ Beruf ab.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)



Schuhmacher (m/w/d)* (o)

Oh Sohle mio

Schuhe nach Maß

Wenn die Zeit für Schuhe „abgelaufen“ scheint, steht entweder eine neue Mode an oder den Schuhen sind Strapazen vom meilenweiten Gehen anzusehen. In jedem Fall ist der Schuhmacher die richtige Adresse, damit Schuhwerk „auf dem laufenden“ bleibt.

Fußgerechte Anpassung – Reparatur

Er ist die richtige Anlaufstelle, wenn Kunden Neuanfertigungen nach Maß wünschen. Dabei zeigt der Schuhmacher Kreativität und umfangreiches Können, das nicht in fünf Minuten erlernbar ist. Weitreichende Materialkenntnisse gehören ebenso dazu wie der Aufbau eines fußgerechten Schuhs. Zudem führt der Schuhmacher Änderungen aus, arbeitet z. B. Fußstützen oder Verstärkungen ein, damit Schuhe auf Schritt und Tritt bequem sitzen. Und er bringt Schuhe auf Vordermann durch neue Absätze, Sohlen oder Färben. Er kennt die aktuellen Farben und Modetrends. Bei vielen Aufgaben erleichtern moderne Maschinen die Arbeit.

Beratung

Der Schuhmacher braucht eine sichere Hand bei der Materialauswahl und bei der Ausführung seiner selbstständigen und abwechslungsreichen Arbeiten. Wenn er dazu auf seine Kunden eingeht und weiß, wo der Schuh drückt, kann er sich durch freundliche Beratung und sachkundige Empfehlung einen zufriedenen Kundenkreis aufbauen.

Besonderheiten

Wer Schuhe nur als Massenware kauft, hat sie vielleicht preiswerter – aber er bringt sich um das einmalige Gefühl, einmal Schuhe nach Maß zu erleben. Haltbarer als Schuhe von der Stange sind Maßanfertigungen vom Schuhmacher allemal – und gesünder für die Füße.

Schuhmacher haben also Zukunft – auch wenn es auf dem großen Schuhmarkt eher eine Nische zu füllen gilt. Immerhin ist es für die oft strapazierten Füße eine der wohlthuendsten Nischen. Abwechslung ist garantiert – ebenso der Spaß am Gestalten und beim Umgang mit Kunden.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)



Seiler(m/w/d)* (o)

Alles läuft wie am Schnürchen

Sichere Abhängigkeiten

Seile, Taue und Trossen spielen in unserem Leben eine größere Rolle als man spontan glaubt. Oft genug hängen von deren Tragfähigkeit Menschenleben ab. Denken wir z. B. an die Gipfelstürmenden Seilschaften, die sich bei kühnen Klettertouren durch Seile sichern; oder an die Drahtseilbahnen mit Gondeln, in denen oft weit über 100 Menschen Platz haben. Die Beispiele lassen sich beliebig fortführen – vom Schiffstau über das tonnenschwere Lasten hebende Seil im Kran bis zum Fahrstuhl- und Abschleppseil.

Man darf über die Stränge schlagen

Jedes Seil muss für seinen Einsatz die entsprechende Festigkeit aufweisen – ob es aus Natur-, Chemiefaser oder Stahldraht gefertigt ist. Um solche Stränge herzustellen, muss der Seiler Verseil-, Seilschlag- und weitere Maschinen bedienen können. Und er muss zu spleißen verstehen.

Verantwortung

Dieser Beruf verlangt eine große Portion Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit. Es hängt viel davon ab.

Besonderheiten

Neben der handwerklichen Tätigkeit muss der Seiler sich auch mit modernen Maschinen auskennen. Außerdem muss er über die einzelnen Fasern und die gesetzlichen Vorschriften Bescheid wissen. „Mit Seil und Haken, alles zu wagen“ – auch beruflich ein kalkulierbares Risiko.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)



Textilgestalter (m/w/d)* (o)

Du stehst auf guten Stoff?

Dann ist Textilgestalter im Handwerk das Richtige für dich. Du suchst passende Materialien aus, bearbeitest sie, erstellst technische Unterlagen, berätst Kunden und verkaufst deine Produkte.

Der Stoff, aus dem die Säume sind

Zu Beginn der Ausbildung überlegst du dir, ob du dich in der Fachrichtung Sticken, Stricken, Weben, Posamentieren, Klöppeln oder Filzen ausbilden lassen möchtest. Deine gestickten Muster zieren Kleidungsstücke, Wohnaccessoires, Fahnen oder kirchliche Textilien. Du strickst, um aus bunten Knäueln Pullover, Jacken oder Schals herzustellen. Wandteppiche sowie Stoffe für Kleidung und Möbel wiederum webst du. Beim Posamentieren stellst du Schmuckelemente wie Borten her, mit denen du andere Textilien verzierst. Die feinste Spitze für Mode und Textilien, Accessoires und Schmuck klöppelst du per Hand. Und wenn ein widerstandsfähiges Textil benötigt wird, stellst du deinen eigenen Filz her.

Händchen für Kreativität

Neben handwerklichem Geschick solltest du ein Händchen für Kreativität haben. Außerdem bist du immer auf dem Laufenden, was die neuesten Modetrends angeht – und hast Spaß daran, echte Einzelstücke herzustellen.

Gesell*innen arbeiten u. a. in Werkstätten und Ateliers, Theatern und Museen, Paramentenwerkstätten sowie therapeutischen Einrichtungen. Oft führt der berufliche Weg auch in die Selbstständigkeit.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)



Darüber hinaus gibt es weitere Berufe im Bereich Bekleidung, Textilien und Leder, die im Kammerbezirk Osnabrück-Emsland eine untergeordnete Rolle spielen:

- Feintäschner
- Kürschner
- Segelmacher
- Weber





Deine Chance im

Lebensmittel- gewerbe

BRAUEN,
BACKEN,
FILETIEREN.

Bäcker (m/w/d)* (79)**Knusprige Qualität – täglich frisch**

Den verführerischen Düften in Bäckereien kann kaum jemand widerstehen. Ursache dafür ist eine Vielzahl von frischen Leckereien, die mit handwerklichem und technischem Geschick, moderner Technik, ausgesuchten Rohstoffen hergestellt und den Kunden angeboten werden. Fürs Auge sauber aufbereitet reihen sich Dreikorn-, Vollkorn-, Biobrot an knusprige Baguettes, Croissants und verschiedene süße Stückchen. Bei so einem Angebot, das am aktuellen Geschmacks- und Gesundheitsbewusstsein orientiert ist, fällt die Wahl oft schwer. Kein Wunder bei fast 400 Brotsorten und ca. 1200 Arten Feingebäck, die in deutschen Bäckereien hergestellt werden. Durch Können, Technik und cleveres Marketing sind Bäcker in der Lage, sich immer wieder auf neue Verbrauchergewohnheiten und Trends einzustellen, z. B. auf ballaststoffreiche Backwaren, Vollkornprodukte etc. **Auf Frische programmiert**

Ein guter Riecher, feiner Geschmack und Einfühlungsvermögen gehören ebenso dazu wie computergesteuerte Mehlsilierungsanlagen, automatische Knet- und Rührmaschinen sowie vollelektronische Backöfen. Nur so können die anfallenden vielfältigen Aufgaben bewältigt werden. Backwaren sind elementare Nahrungsmittel, darum haben Bäcker immer Konjunktur.

Besonderheiten: Das Bäcker-Handwerk ist aus unserem Alltag nicht wegzudenken. Es handelt sich um einen Beruf, der Tradition mit Hightech in idealer Weise verbindet. Die Lehrlingszahlen sind steigend. Es gibt für ausgebildete Fachkräfte gute Berufschancen. Wer früh aufsteht, hat früh Feierabend – im Sommer belegen die Bäcker daher die besten Plätze im Schwimmbad oder Biergarten.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg
ÜLU: 1. Lehrjahr 1 Woche, ab dem 2. Lehrjahr 2 Wochen

Lehrgangsorte: Meppen, Nordhorn, Osnabrück



Bei uns können Sie etwas lernen!

Wer hat Spaß und Freude daran, sich in diesen Berufen von uns ausbilden zu lassen?

- **Fachverkäufer** (m/w/d) im Bäckerhandwerk
- **Konditor** (m/w/d)
- **Bäcker** (m/w/d)

Übrigens:
Wir bieten auch
Schnuppertage
an!



Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder Online-Bewerbung!

Karl Wellmann GmbH · Birkenallee 64 · 49076 Osnabrück

www.wellmann-baekerei.de


 leysieffer.com

Bewirb Dich jetzt für eine
AUSBILDUNG ZUM KONDITOR
(m/w/d)



Leysieffer GmbH & Co. KG · Benzstrasse 9 · 49076 Osnabrück

Fachverkäufer im Lebensmittelhandwerk (m/w/d)

Verkaufen will gekonnt sein
Schwerpunkt: Bäckerei* (200)
Schwerpunkt: Konditorei* (1)

Das Verkaufen beginnt, wenn der Kunde das Bäckerei-Fachgeschäft betritt. Durch den Duft der frischen Backwaren, die angenehme Atmosphäre im Verkaufsraum und ein freundliches Lächeln, fühlt sich der Kunde wohl. Seine Erwartungen sind hoch. Er will individuell beraten werden und alle seine Fragen fachkundig beantwortet haben. Für den Fachverkäufer kein Problem. Er kann sich auf den Kunden einstellen und weiß, wovon er spricht.

Sachkundig überzeugen

In Deutschland werden ca. 400 Brotsorten und über 1200 Arten Klein- und Feingebäck angeboten. Nicht, dass jeder Bäcker so eine reichhaltige Auswahl bietet, aber die Fachverkäuferin oder der Fachverkäufer muss die Vielfalt kennen – über die Bekömmlichkeit, die Zusammensetzung und den Geschmack ihres Angebotes Bescheid wissen.

Geschmackvoll dekorieren

Zu seinen Aufgaben gehört nicht nur die Kundenberatung, er kümmert sich auch um die ansprechende Dekoration, Geschenkverpackung sowie appetitliche Warenpräsentation. Ein Beruf für alle, die gern mit Menschen umgehen und die an einer abwechslungsreichen Tätigkeit interessiert sind.

Besonderheiten

Durch die Vielzahl an Brotsorten und Feingebäck, muss der Bäckereifachverkäufer ein umfassendes Fachwissen besitzen, um den Kunden individuell beraten zu können. Es gibt für ausgebildete Fachkräfte gute Berufschancen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Schwerpunkt: Bäckerei;

zuständige Berufsschulen: Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 1 Woche

Lehrgangsorte: Lingen, Meppen, Osnabrück, Papenburg

Schwerpunkt: Konditorei;

zuständige Berufsschulen: Osnabrück, Papenburg

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 1 Woche

Lehrgangsort: Bielefeld



Fachverkäufer im Lebensmittelhandwerk (m/w/d)

Schwerpunkt: Fleischerei* (42)

Bei dem umfangreichen Angebot von Fleisch- und Wurstsorten findet sich der Kunde heute kaum noch alleine zurecht. Doch der Fachverkäufer „lotst“ sicher durch die reichhaltige Auswahl. Er kennt sich aus und weiß, wie Fleisch zubereitet wird und was alles in dieser oder jener Wurst drin ist. Kunden fragen viel – der Fachverkäufer hat immer die richtige sachkundige Antwort parat.

Kreative Action

Der Fachverkäufer kann aber noch viel mehr. Er bereitet feine Salate zu, legt Aufschnittplatten, gestaltet Buffets, organisiert Partyservice, sorgt für die dekorative, appetitliche Präsentation der Fleisch- und Wurstwaren.

Zufriedene Kunden gewinnen

Schön am Beruf des Fachverkäufers ist auch, dass er im Laufe der Zeit die Kunden beim Namen kennt. Kunden schätzen es, persönlich angesprochen zu werden und nicht wie z. B. im Supermarkt in der Anonymität der Masse unterzugehen. Arbeit im Team, Beratung der Kunden, vielseitige Aufgaben machen in diesem Beruf echt was los.

Besonderheiten

Das Fleischer-Handwerk gehört zu den traditionsreichen Handwerken. Im Zeichen der zunehmenden Bedeutung von Dienstleistung und Fachberatung hat dieser Wirtschaftszweig Zukunft.



Fleischer finden auch in der Gastronomie Beschäftigung, z. B. in Gaststätten mit eigener Metzgerei.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen:

Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 1 Woche, Lehrgangsort: Hildesheim

Fleischer (m/w/d)* (28)

Es geht nicht nur um die Wurst

Ist das Steak gut abgehangen und in der Pfanne zart, freut sich der Kunde. Das hat er dem Fleischer zu verdanken, der mit geübtem Blick die Schlachttiere auslacht.

Verantwortung für Güte und Hygiene

Und der über die verschiedenen Fleischqualitäten und -eigenschaften genau Bescheid weiß. Bevor der Fleischer sein O.K. zum Verkauf gibt, prüft er Rind-, Schweine-, Kalb- und Lammfleisch auf Güte und zerlegt es in appetitliche Stücke.

Wurst in jeder Hülle und bekömmlicher Fülle

Wenn's um die Wurst geht, zeigt der Fleischer besonders viel Fantasie und Geschmack. Immer wieder bereichert er mit neuen Rezepten die große Auswahl an Wurstsorten. Für Abwechslung bei der Herstellung ist also gesorgt. Moderne Maschinen erleichtern in vielen Produktionsabschnitten die Arbeit.

Spezialisierung möglich

Dieser Beruf bietet Gelegenheit, sich auf bestimmte Aufgaben zu spezialisieren: auf das Schlachten, auf die Herstellung von Feinkost und Konserven oder auf das qualifizierte Verkaufen.

Besonderheiten

Das Fleischer-Handwerk gehört zu den traditionsreichen Handwerken. Im Zeichen der zunehmenden Bedeutung von Dienstleistung und Fachberatung hat dieser Wirtschaftszweig Zukunft.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Bersenbrück, Meppen, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 1 Woche, Lehrgangsorte: Hildesheim, Oldenburg



Konditor (m/w/d)* (41)

Naschkatzen verwöhnen

Süße Träume erfüllen

Der Genießer gibt sich gern den süßen Verlockungen der Konditoren hin. Die leckeren Spezialitäten sollen auch so gut schmecken, wie sie aussehen. Von zahlreichen Pralinenspezialitäten, Kuchen, Creme- und Obsttorten, Eisspeisen bis hin zum „ausgewachsenen“ Baumkuchen. Der eine liebt's süß, der andere steht auf pikant. Neben süßen Backwaren werden auch kulinarische Highlights aus Fleisch, Fisch und Gemüse von Suppen bis zu Gratins gezaubert.

Kreativität gefragt

Erlesene Vielfalt für den feinen Geschmack – fantasievoll entworfen, mit Raffinesse und Engagement selbstständig zubereitet. Auch Diätgebäck, damit alle Kunden genießen können. Wer künstlerisch begabt ist und die vielen Techniken und Rezepte zur Herstellung beherrscht, kann individuelle Wünsche seiner Kunden erfüllen.

Der Konditor kann auch mit modernen Maschinen umgehen und hat Spaß daran, in einem netten Team hygienisch zu arbeiten. Damit sich Gäste wohlfühlen, muss auch das persönliche Beratungsgespräch mit Kunden gelernt werden. Einsatzorte sind vor allem Konditoreien, Cafés, aber auch Restaurants oder Hotels. Das Tätigkeitsfeld ist so breit gefächert, dass selbst bei einer Spezialisierung auf genügend Abwechslung nicht verzichtet werden muss.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Osnabrück

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 2 Wochen

Lehrgangsort: HWK Bielefeld





Deine Chance im

**Gesundheits-,
Körperpflege-
Chemisches &**

**Reinigungs-
Gewerbe**

**BLONDIEREN,
BERATEN,
PFLEGEN.**

Zum Beispiel:

Friseur

Hazim Ibrahim, Salon Ali Hu, Papenburg

Foto: Retner Birkhoff

„Bevor ich aus meiner Heimat Syrien vor zweieinhalb Jahren flüchten musste, habe ich dort bereits neben meinem Studium als Friseur-Aushilfe gejobbt. Obwohl ich in Syrien nur im Herrensalon bedient habe, konnte ich bereits dort den Spaß an diesem Beruf entdecken. Mittlerweile mache ich die Arbeit an Damen und Herren gleich gern.“

Ich mag den Kontakt zu den Menschen und die Kommunikation mit Kunden und Kollegen. Das Team ist gut, mein Meister zeigt mir viel. Insbesondere im Damenbereich finde ich große Unterstützung.

Ich mag den Beruf des Friseurs sehr. Man hat zwar auch Stress, besonders, wenn der Salon voll ist und die Kunden warten müssen; aber mein Tag ist ausgefüllt und ich kann am Ende des Tages auf meine zufriedene Kundenschaft blicken.

Gerade der Anfang meiner Ausbildung war alles andere als einfach. Ich konnte kein Deutsch und habe die Ausbildung nach einem halben Jahr Sprachkurs begonnen. Aber ich habe auch nach dem Sprachkurs, auch zuhause weiter die Sprache gelernt. Ein Tipp: Beginnt mit leichten Filmen im Fernsehen, am besten aus dem Kinderprogramm...

Nach meiner Gesellenprüfung möchte ich erstmal weiter in meinem jetzigen Ausbildungsbetrieb weiter arbeiten und Erfahrungen sammeln. Weiterbildungen, z. B. im Bereich der Coloration, kann ich mir gut vorstellen. Vielleicht mache ich später auch mal die Meisterprüfung; das aber frühestens in zwei Jahren.“

Augenoptiker (m/w/d)* (105)

Kein Knick in der Optik

Modebewusst

Bei vielen Menschen lässt die Sehkraft nach, und sie merken es erst, wenn der Sänger auf der Bühne „verschimmt“, das Stoppschild viel zu spät erkannt wird, wenn beim „Fernsehen“ das Gefühl entsteht, dauernd in der letzten Reihe zu sitzen. Menschen wollen gut sehen und dabei attraktiv aussehen. Der Augenoptiker kümmert sich also in zweierlei Hinsicht ums Auge. Man kennt die aktuelle Brillenmode und hat einen Blick für das Gestell, das am besten zum Kunden passt.

Schliff mit Pfiff

Im Vordergrund steht natürlich das Glas mit dem richtigen Schliff für besseres Sehen oder die entsprechende Kontaktlinse. Die Anfertigung erfolgt entweder nach eigenen Überprüfungen oder nach Verordnung des Augenarztes.

Sicheres Bedienen optischer Geräte in der Werkstatt und spezielles physikalisches Wissen gehören ebenso zum Alltag wie die persönlich, freundliche Beratung im Verkaufsraum. Wer gern Menschen hilft, Spaß an Mode hat, wird in diesem Beruf viel Freude haben.

Besonderheiten

Das Augenoptiker-Handwerk beschäftigt sich mit Dingen, die immer gebraucht werden: mit Brillen und mit Mode. Die Lehrlingszahlen sind stabil. Es gibt für ausgebildete Fachkräfte gute Berufschancen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Osnabrück

ÜLU: 1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsort: Osnabrück



Friseur (m/w/d)* (240)

Top-Styling statt alter Zöpfe

Alles über einen Kamm scheren ist out

Heute genügt es nicht mehr, die Haare kurz zu schneiden, damit sie gepflegt aussehen. Die Frisur soll viel mehr zum Typ, zum Kopf – zum ganzen persönlichen Erscheinungsbild passen und beitragen. Der Kunde will gestylt sein, Image und Individualität zeigen. Und top-aktuell soll's auch noch sein. Der jeweilige Frisuren-Look wird natürlich von Modeströmungen beeinflusst. Das ist wie bei der Bekleidung.

Stylen statt schneiden

Der clevere Friseur kennt Trends und weiß, was en vogue ist. Aber ganz gleich, ob er sich „Hair-Stylist“, „Hair-Designer“ nennt oder sich eine andere moderne Bezeichnung gibt, seine Kunden erwarten: Geschick beim Schneiden, Färben, bei der Dauerwelle, Maniküre; individuelle Beratung wenn's z. B. um die Anwendung von Perücken und Toupets geht oder um fachgerechte Tipps für Make-up und kosmetische Artikel.

Außer dem Fachwissen muss auch Einfühlungsvermögen und Verständnis für die Belange der Kunden mitgebracht werden. Wer gern mit Menschen umgeht, Kreativität und Fingerspitzengefühl besitzt, hat gute Chancen einen eigenen Salon zu eröffnen – oder als Maskenbildner, Frisuren – und Modeberater bei Film, Fernsehen oder Theater engagiert zu werden.

Besonderheiten

Der Beruf des Friseurs umfasst vielerlei Bereiche – von der Beurteilung der Haut, Haare bis hin zur individuellen Beratung des Kunden. Dass bei solch einer Palette der moderne Friseur nicht ohne Grundkenntnisse der Biologie und Chemie auskommt, versteht sich von selbst. Aber auch in Sachen Mode und Trends sollte sich ein guter Friseur auskennen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Bersenbrück, Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 3 Wochen

Lehrgangsorte: Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg



Gebäudereiniger (m/w/d)* (9)

Spezialisten für Sauberkeit und Hygiene

Scheuerlappen ade

Wer glaubt, in diesem Beruf zieht man mit Besen und Schaufel bewaffnet los, liegt kräftig daneben. Mit diesen allseits bekannten, mehr oder weniger beliebten Utensilien kann bei den gegebenen Anforderungen nicht viel ausgerichtet werden. Es geht auch nicht darum, Staub aufzuwirbeln, sondern vielmehr um hygienische Sauberkeit. Diese wird überall dort produziert, wo Menschen sich aufhalten und wohlfühlen wollen.

Die Tätigkeit dient nicht nur der Gesundheit des Menschen, sondern auch der Werterhaltung von Gebäuden jeder Art – durch Reinigung von Fassaden, Pflege von Bodenbelägen verschiedenster Materialien. Die entsprechenden Reinigungsmittel müssen richtig dosiert und mit Maschinen umweltschonend eingesetzt werden.

Teamwork

Die Arbeit im Team macht ebenso Spaß wie das Bedienen moderner Hochleistungsmaschinen, die zum Teil mit Mikroelektronik ausgestattet sind. Mit Spannung können neue Aufgaben erwartet werden, denn sie wechseln so häufig wie die Einsatzorte. Das sind Krankenhäuser, wo unter anderem Desinfektion eine große Rolle spielt und das sind Großraumbüros, Warenhäuser, historische Bauwerke und vieles mehr. Mit dem Wissen um Hygiene und umweltschützende Maßnahmen wird ein absolut „cleaner“ Beitrag zum Erhalt unseres Lebensraumes geleistet.

Besonderheiten

Das Gebäudereiniger-Handwerk beschäftigt von allen Handwerkszweigen die meisten Mitarbeiter*innen. Die Lehrlingszahlen sind niedrig, daher für ausgebildete Fachkräfte sehr gute Berufschancen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Bremen

ÜLU – Lehrgangsort: Bremen



Hörakustiker (m/w/d)* (36)

Ganz gehörig motiviert

Für moderne Technik ganz Ohr

In der Akustik dreht sich nicht alles um bombastische Watt und Phon. Beim Hörakustiker steht der Mensch und seine Gesundheit, sein Hörvermögen im Mittelpunkt. Dank Elektronik und feinen Messmethoden können Schäden beziehungsweise Schwächen an dem empfindlichen Sinnesorgan Ohr wettgemacht werden. Der Grad der Behinderungen ist unterschiedlich. Hörgeräte werden elektroakustisch individuell angepasst. Ton- und Sprachaudiometer gehören zum Handwerkszeug. Damit werden die Hörgrenzen ermittelt. Das Ohrpassstück wird maßgenau angefertigt, denn die Form entscheidet wesentlich über die neue Hörqualität beim Kunden.

Perfekt und human

Technische Perfektion und handwerkliche Fertigkeiten führen zum Erfolg. Dabei darf aber die menschliche Seite nicht vergessen werden. Ganz wesentlich ist es, Vertrauen aufzubauen, indem man auf die Probleme der Kunden eingeht, Verständnis zeigt, zuhört und kompetente Beratung bietet. Viele hörbehinderte Menschen brauchen die Leistungen des Hörgeräteakustikers, um in der Gesellschaft integriert zu sein.

Besonderheiten

Der Hörakustiker muss nicht nur handwerkliches Geschick und Kenntnisse in der Akustik und Elektrizitätslehre aufweisen, sondern er hat auch gute Kenntnisse in der Anatomie und den Erkrankungsmöglichkeiten des Ohres. Außerdem muss er sich voll und ganz auf den Patienten und dessen Erkrankung einstellen, damit dieser das Hörgerät bekommt, das seine spezifische Hörunfähigkeit verbessert.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Lübeck

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen, Lehrgangsort: Lübeck



Kosmetiker (m/w/d)* (6)

Fingerspitzengefühl gefragt

Der Alltagsstress belastet nicht nur die Seele, sondern auch den Körper. Wie gut, dass es Kosmetiker gibt, die Entspannung schenken und in eine Wohlfühlwelt entführen. Schönheit kommt wesentlich von innen – ganzheitliche Beratung gibt's auch zur Ernährung und Gesundheit. Mit Fingerspitzengefühl machen sie auch optisch das Beste aus jedem Typ. Sie pflegen Haut und Nägel, reinigen die Haut, entfernen unerwünschte Haare, geben Dampfbäder, Masken, Massagen und das passende Make-up. Daneben handeln Kosmetiker fachgerecht mit kosmetischen Produkten.

„Hautnah“ Kundenkontakt

Für die Beratung in der Kosmetik braucht man Einfühlungsvermögen, schließlich steht man „hautnah“ mit den Kunden in Kontakt! Sie fühlen sich umso wohler, wenn man ihnen diskret zuhört und auf sie eingehen kann. Man sollte wissen, was hip ist, aber vor allem was dem einzelnen Kunden steht. Kosmetiker sind nicht nur im Kosmetikstudio, sondern auch in Friseurgeschäften, Parfümerien, in Hotels, im Wellness-Bereich, in hautärztlichen Praxen und Kureinrichtungen im Einsatz. Kreativ und trendy kann man in der Kosmetik sein, aber ohne guten Draht zu den Menschen läuft nichts!

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: u. U. Münster, Springe



Maskenbildner (m/w/d)* (1)

Sorgen für den richtigen „Look“

Maskenbildner*innen haben die Aufgabe den Darstellern in Oper, Musical, Theater, Film und Fernsehen das Aussehen zu geben. In Absprache mit den Verantwortlichen für Regie-, Bühnen- und Kostümbild fertigen sie den Stil, den „Look“ einer Produktion. Zur Maske können auch Perücken, Haarteile, Bärte, Fantasie- oder Tiermasken gehören, die die Maskenbildner entwerfen, anfertigen und den Darstellern anpassen. Darüber hinaus gestalten und realisieren sie Spezialeffekte wie Hautveränderungen, Aktionsverletzungen und Deformationen. Rechtzeitig zum Start der jeweiligen Produktion bzw. der Dreharbeiten werden die Teile angefertigt. Die eigentliche Maske für den Auftritt, das Schminken der Künstler in verschiedenen Techniken, das Anpassen von Perücken erfolgt jeweils vor Beginn der Vorstellung bzw. der Dreharbeiten.

Maske für jeden Auftritt

Neben handwerklich-gestalterischen Fähigkeiten ist grundlegendes Wissen über die Geschichte des Kostüms und der Frisuren erforderlich, denn häufig müssen Kostüme und Masken nach historischen Vorlagen gefertigt werden. Maskenbildner geben Schauspielern an Schauspiel-, Oper- und Operettenhäusern, Musical- und Ballettheatern das entsprechende Aussehen. Sie sind verantwortlich für das Entwerfen, Gestalten, Herstellen von Masken, Perücken und weiterer Requisiten von Schauspielern. Hauptsächlich arbeiten Maskenbildner in den Werkstätten und Schminkräumen von Theatern, Film- und Fernsehstudios.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Hamburg

ÜLU: Hamburg

Lehrgangsort: Hamburg



Foto: MEV Verlag GmbH, Germany



Und wer kümmert sich um Ihre **Versicherungen**, wenn Mama dazu keine Lust mehr hat?

Verlassen Sie sich einfach auf SIGNAL IDUNA. Wir beraten Sie über alles, was Sie beim Start ins eigene Leben über Absicherung und Vorsorge wissen müssen. Dabei haben wir Ihre Situation und Ihre finanziellen Möglichkeiten immer im Blick. Nur das Bügeln müssten Sie doch selbst erledigen.

**Gebietsdirektion Oldenburg
Geschäftsstelle Osnabrück
Bramscher Straße 134-136
49088 Osnabrück
Telefon 0541 96130-32
Fax 0541 96130-30
gs.osnabrueck@signal-iduna.de**

SIGNAL IDUNA 
gut zu wissen

Orthopädietechnik-Mechaniker (m/w/d)*⁽²⁶⁾

Der Mensch ist das Maß der Dinge

Integration statt Isolation

Diese Aussage trifft den Kern des Berufes Orthopädiemechaniker und Bandagisten. Denn er fertigt künstliche Arme, Beine und Gelenke. Seine Arbeit hilft behinderten Menschen, in der Gesellschaft integriert zu bleiben – und im Alltag zurechtzukommen.

Handarbeit nach Maß – Feine Technik

Der direkte Kontakt zum Behinderten beziehungsweise Rehabilitanden z. B. beim Maßnehmen, schärft die Sinne für die übernommene Verantwortung. Interessant ist auch die Zusammenarbeit mit Ärzte- und Rehabilitationsteams. Dadurch wird die gewissenhafte und präzise Herstellung von Prothesen und weiteren orthopädischen Hilfsmitteln ergänzt. Diese werden individuell aus Holz, Leder, Metall oder Kunststoff gefertigt. Natürlich wird dabei die handwerkliche Fertigkeit gefordert. Aktuelle Technik unterstützt bei der Ausführung der Arbeiten. Durch neue Technologien werden aber auch die Funktionen einiger orthopädischer Hilfsmittel verfeinert. Es gibt z. B. elektronisch gesteuerte Prothesen, weshalb Orthopädiemechaniker sich auch auf den Gebieten der Elektronik, Pneumatik und Hydraulik auskennen müssen. Wer menschlich denkt, wer daran mitarbeiten will, Behinderten das Leben lebenswerter zu gestalten und wer Einfühlungsvermögen für die Wünsche der Patienten besitzt, der wird in diesem Beruf Erfüllung finden.

Besonderheiten

Ein Beruf für junge Leute, die gerne kranken und behinderten Menschen helfen möchten. Es gibt für ausgebildete Fachkräfte gute Berufschancen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule:

BBS G15 Hamburg (Blockunterricht)



Orthopädienschuhmacher (m/w/d)*⁽¹⁵⁾

Modische Optik

Wenn jetzt manche oder mancher denkt: „Es gibt gar nicht so viele Gehbehinderte“, dann liegt das an der guten Arbeit der Orthopädienschuhmacher. Verständlicherweise sollen ihre Leistungen optisch ja gar nicht auffallen. Mit viel handwerklichem Geschick kann dieses Ansinnen im Interesse der Patienten bzw. Kunden gelingen. Dabei kommt es auf den Grad der Behinderung an.

Maßarbeit

In einer engen Zusammenarbeit mit Fachärzten werden die orthopädischen Hilfsmittel – meistens aus Leder und Kunststoff – gefertigt: Einlagen, Innenschuhe, Bandagen, Beinverlängerungsprothesen nach Gipsabdruck und exaktem Messen – um nur einige Beispiele zu nennen. Weitere Aufgaben sind die Anfertigung von orthopädischen Schuhen, das Aufarbeiten von Konfektionsschuhen nach orthopädischen Gesichtspunkten, Fußpflege- und Laufanalysen.

Volles Programm

Ein volles Programm, das nur erfüllt werden kann, wenn anatomische Kenntnisse und handwerkliche Fertigkeiten auf einen Nenner gebracht werden. Die Vorteile für Kunden: Ihrer Behinderung wird abgeholfen und die orthopädischen Hilfsmittel können sogar in Schuhe „gekleidet“ werden, die aktueller Mode entsprechen. Wer anderen Menschen helfen will, steht mit den vielseitigen Aufgaben „auf gutem Fuß“.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen:

Hannover, Lübeck, Wilhelmshaven

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsort: Hannover



Textilreiniger (m/w/d)*⁽²⁾

Vom Fleck weg

Know-how

„Der Fleck muss weg“. Für den Textilreiniger kein Problem. Er weiß, welche Wasch- und Fleckentfernungsmittel und welche Maschinen eingesetzt werden müssen. Er kennt Textilien, Pelze, Teppiche, Leder und ihre Eigenschaften genau. Das ist auch notwendig, denn nicht jedes Material verträgt jede Bearbeitungsart.

Gereinigt und gewaschen wird alles

Er muss schon bei der Annahme die richtige Entscheidung für das entsprechende Reinigungsverfahren treffen. Dazu braucht er Erfahrung. Denn täglich sind die verschiedensten Wäscheteile und Kleidungsstücke zu bearbeiten und in Form zu bringen. Von der Arbeitshose über Anzüge bis zum wertvollen Abendkleid, von der Hotel- bis zur Bettwäsche aus Seide.

Umweltschutz – Technik fürs Finish

Der Textilreiniger sorgt für Sauberkeit und Hygiene, geht umweltbewusst bei der Behandlung und beim Einsatz der Reinigungs- und Waschmittel vor. Er braucht umfangreiches Fachwissen und technisches Know-how für einen großen Maschinenpark: Pressen, Bügelmaschinen, Mangeln, Reinigungs- und Waschmaschinen. Die Kundenberatung bringt zusätzliches „Leben“ in die Arbeit. In dieser Beziehung gilt es, eine Basis des Vertrauens aufzubauen. Wer sich in diesem Beruf engagiert, kommt gut „vom Fleck“.

Besonderheiten

Das Textilreiniger-Handwerk beschäftigt sich mit Dingen, die immer unabhängig von der Konjunktur sind: mit Flecken. Die Lehrlingszahlen sind niedrig. Es gibt für ausgebildete Fachkräfte sehr gute Berufschancen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Halle (Westf.)



Zahntechniker (m/w/d)*⁽¹⁰⁵⁾

Zahn um Zahn

Der Zahn der Zeit nagt eben auch an den echten Zähnen. Doch wer seinen Biss nicht ganz verlieren will, lässt sich einen entsprechenden Ersatz anfertigen. Der Weg geht über den Zahnarzt, der eng mit dem Zahntechniker zusammenarbeitet.

Zeiterscheinungen überbrücken

Arbeitsgrundlage sind Abformungen von Zähnen oder Kiefern und in Fachsprache verfasste Beschreibungen über Art und Ausführung des jeweiligen Auftrags. Von Kronen über Brücken bis zum Zahnersatz.

Die Anfertigung, die zahlreiche Arbeitsgänge umfasst, erfordert naturwissenschaftliche Kenntnisse und gestalterische Fähigkeiten. Ganz wesentlich ist es, dass man in dem Bewusstsein handelt, Menschen zu helfen und deren Gesundheit wiederherzustellen. Der Zahntechniker braucht Geduld und Ausdauer, z. B. beim Modellieren am Artikulator. Dieses Gerät simuliert Kiefergelenkfunktionen.

Neue Technologien

Dieser Beruf verlangt Fingerfertigkeit, Verantwortungsbewusstsein und die ständige Auseinandersetzung mit neuen Technologien und Methoden der Zahntechnik. Außerdem sind genaue Kenntnisse in der Verarbeitung von Gold, Keramik und weiteren Materialien erforderlich.

Besonderheiten

Der Zahntechniker hilft die Gesundheit des Menschen wiederherzustellen, in enger Zusammenarbeit mit dem Zahnarzt. Dieses Handwerk verlangt aufgeschlossene, geistig und manuell talentierte Menschen, die die Fähigkeit haben sauber und genau zu arbeiten, die Verarbeitung der verschiedensten Materialien beherrschen und ein ästhetisches und künstlerisches Empfinden besitzen.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschule: Osnabrück

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 2 Wochen

Lehrgangsort: HWK Hannover







Deine Chance im

**Glas-, Papier-,
keramischen & sonstigen**

Gewerbe

**BRENNEN,
SCHNEIDEN,
ABLICHTEN.**

Bestattungsfachkraft (m/w/d)* (7)

Sensibel – flexibel – menschlich

„Mit-Gefühl“

Eine sensible Aufgabe haben die Bestattungsfachkräfte. Sie meistern gemeinsam mit den Angehörigen einfühlsam die vielseitigen Aufgaben eines Trauerfalls. Für diesen Beruf muss man ein besonderes Gespür haben, Einfühlungsvermögen steht über allem. Daneben ist aber auch handwerkliches und kaufmännisches Können gefragt. Rechtsvorschriften, Gesundheitsbestimmungen und Bräuche zur Bestattung sollte man gut kennen.

Rundumbetreuung

Zu den Aufgaben gehört die fachgerechte Überführung und Behandlung des Leichnams ebenso wie die organisatorische, verwaltungsmäßige Abwicklung des Begräbnisses. Auch das Handwerk kommt nicht zu kurz: Obwohl der Bestatter vor allem Dienstleister ist, muss er auch Särge ausstatten, anpassen und mit modernem Werkzeug umgehen können. Kaufmännisch muss er fit sein, um Bestattungsvorsorge und verschiedene Finanzierungsmöglichkeiten anbieten zu können.

Bestattungsfachkräfte arbeiten in erster Linie in Bestattungsunternehmen, manchmal auch in der Friedhofsverwaltung.

Der passende Umgangston

Passend für Leute, die den richtigen Ton treffen, Gespür für die Gefühle der Menschen haben, keine Angst vor dem Umgang mit Tod und Trauer haben und Vielfalt suchen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Springe

ÜLU: insgesamt 5 Wochen, **Lehrgangsort:** Münnerstadt (Bayern)



Fachkraft für Küchen-, Möbel- und Umzugsservice (m/w/d)* (o)

Funktionell

Fachkräfte für Möbel-, Küchen- und Umzugsservice liefern, montieren, bearbeiten Küchen- sowie Möbelteile und installieren elektrische Einrichtungen und Geräte. Hauptsächlich arbeiten Fachkräfte für Möbel-, Küchen- und Umzugsservice in der Möbelherstellung oder in Unternehmen des Küchen- und Möbelhandels sowie in Möbelspeditionen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Fotograf (m/w/d)* (16)

Kreativität als auslösendes Moment

Bestens im Bilde

Hinter jedem „Klick“ steckt eine Menge Erfahrung und Vorbereitungsarbeit. Alles muss stimmen: Die Kamera, der Film, das Objektiv und natürlich auch das Motiv. Es wird – je nach Aufgabenstellung – ins richtige Licht und in Szene gesetzt. Im Freien unter optimaler Ausnutzung des natürlichen Lichts an der ausgesuchten „Location“ – so nennen Profis die Umgebung, in der sie ihr Motiv schießen. Oder im Studio mit „Flash-Light“, „Hazy-Licht“ und entsprechender Dekoration, die so aufwendig wie ein Bühnenbild gestaltet sein kann. **Labor? – nicht, „ätzend“!**

Aussagekräftige Bilder bringen das „rüber“, was Kunden wünschen oder den eigenen kreativen Vorstellungen entspricht. Und dazu ist auch das Talent des Motiv-Sehens notwendig. Aber nicht nur dieses. Der abwechslungsreiche Beruf, der einen mit Menschen unterschiedlichster Natur zusammenbringt, umfasst auch Laborarbeiten wie Entwickeln, Retuschieren, Vergrößern, Fotos montieren. Davon wird heute vieles von elektronisch gesteuerten Maschinen übernommen. Die erforderlichen Kenntnisse in Technik, Chemie und Physik erlauben es dann, interessante Experimente durchzuführen.

Besonderheiten

Künstlerische Begabung – verbunden mit handwerklichem Können – ermöglichen einen eigenen Stil zu prägen, der viele Betätigungschancen in der Werbung und weiteren Wirtschaftszweigen eröffnet.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Osnabrück

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

Lehrgangsorte: HWK Hannover, Kiel



Buchbinder (m/w/d)* (o)

Eingebunden in Vielfalt

Schmückende Gestaltung

Selbst im Zeitalter der elektronischen Medien erfreuen sich Leseratten nicht nur an guter Lektüre. Sondern auch an Werken, die unabhängig vom Inhalt durch ihre exklusive äußere Aufmachung gefallen. Einbände aus Geweben oder kostbarem Leder, mit außergewöhnlicher zeichnerischer Gestaltung wecken sogar Sammelleidenschaften. Das bezieht sich hauptsächlich auf Sonder- und Einzelfertigungen, deren Ausführung künstlerischen Anspruch erheben kann.

Highlights – Goldener Schnitt

Einband-Design zählt natürlich zu den Highlights des Buchbinderhandwerks. Es gehören ebenso Erfahrung, Geschick, technisches Verständnis dazu, Zeitschrifteneinbände, Kästen, Kassetten aus verschiedenen Materialien herzustellen; Gold- und Farbschnitte zu fertigen und das Prägen. Weitere Aspekte der buchbinderischen Vielfalt: Alte Bücher wieder benutzbar machen, Bilder in den richtigen Rahmen bringen.

Besonderheiten

Der Beruf des Buchbinders hat viele interessante Seiten, die bei genauem Hinsehen Abwechslung, Eigenständigkeit, Individualität und künstlerischen Touch zeigen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)



Fachkraft für Holz- und Bautenschutz (m/w/d)* (o)

Holz- und Bautenschützer (m/w/d)* (o)

Ursache und Wirkung

Ob in Wohnungen, Häusern und sonstigen Gebäuden, überall können Schäden an Holz oder sonstigen Bauteilen entstehen. Fachkräfte für Holz- und Bautenschutzarbeiten stellen Schäden und deren Ursachen fest und führen Maßnahmen zur Behebung der Schäden durch.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre (24 Monate) bzw. 3 Jahre (36 Monate)



Glaser (m/w/d)* (1)

Glasklare Akzente

Fassadengestaltung

Glas sorgt für klare Aussichten. Und für abwechslungsreiche Ansichten. Als Stil- und Baelement moderner Architektur setzt Glas spiegelnde Akzente. Eindrucksvolle Glasfassaden und -fronten an Büro- und Geschäftsgebäuden machen das deutlich. Auch an Ein- und Mehrfamilienhäusern und bei der Altbaurenovierung ist dieser Werkstoff wesentlicher Bestandteil fantasievoller Gestaltung.

Dämmen

Doch Glas wird nicht nur zu dekorativen Zwecken eingesetzt. Der Glaser bringt wärme- und schalldämmendes, einbruchhemmendes Glas für umweltfreundliches, wirtschaftliches und sicheres Bauen in die gewünschte Form. Wer sich auf Inneneinrichtung spezialisiert, verwirklicht Glas-Design in Form interessanter Konstruktionen wie Theken, Vitrinen, Spiegel, Kunstverglasungen, Bildereinrahmungen, Schaufenster- und Ganzglasanlagen.



>>> Glaser (m/w/d)

Im richtigen Rahmen

In einigen Regionen ist die Grenze vom Glaser zum Fensterbauer fließend. Zu den Aufgaben gehören Rahmenkonstruktionen aus Holz, Aluminium und Kunststoff bzw. aus diesen Werkstoffkombinationen.

Besonderheiten

In diesem Beruf kommt es nicht nur auf die Fähigkeiten in der Verarbeitung an, sondern auch auf Kenntnisse über Trends der Zeit. Denn Glas nimmt eine immer bedeutendere Rolle am Bau ein. Gewählt werden kann zwischen verschiedenen Fachrichtungen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Hannover

ÜLU: findet im Rahmen der Beschulung statt

Lehrgangsort: Hannover

Keramiker (m/w/d)* (o)

Künstlerische Form in Ton

Knete durch kneten – Der gewisse Dreh

Beim Töpfern heißt es zupacken, kneten und in die vollen gehen – mit Leib und Seele. Kreativ wie auch körperlich. Schöpferische Kraft geht durch die Hände direkt in den Werkstoff Ton. Aus einer unförmigen Masse entstehen die schönsten Gegenstände. Zum Gebrauch oder zur Dekoration: Vasen, Schalen, Tassen, Teller, Krüge, Ofenkacheln, Gartenkeramik, Reliefs, Wandverkleidungen und alles, was an persönlichen Ideen entwickelt oder nach Kundenwunsch kunstvoll gefertigt wird. Es dauert eine Weile, bis man den Dreh an der Drehscheibe raus hat, die Kunstgriffe und -kniffe beherrscht. Um so mehr erfüllt es dann mit Freude, seine Werke – vielleicht sogar nach eigenem Design geformt – vorzustellen. Auch bei den weiteren Arbeitsgängen sind geschickte, sensible Hände erforderlich. Etwa beim Glasieren oder bei der Keramikmalerei. Hier wird mit Fantasie und Farbe originell gestaltet. Durch das Brennen werden Gegenstände aus Keramik beständig gegen Witterungseinflüsse und verlieren nichts von ihrem Gebrauchsnutzen. In der modernen Technik dient gebrannte Keramik häufig als hochbelastbarer Werkstoff. In diesem Beruf kann also jeder seine eigene Persönlichkeit entfalten.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)



Mechaniker für Reifen- und Vulkanisationstechnik (m/w/d)* (o)

Profiliert – gewissenhaft – umweltverträglich

Perspektiven rund um Rad und Reifen

Moderne Fahrzeugräder und -reifen sind Hightech-Produkte und damit ein Aufgabengebiet für hoch qualifizierte Profis, die sich mit der immer komplexer werdenden Technik bestens auskennen. Wer Spaß an Autos und Technik hat, trifft hier auf ein sehr spezialisiertes, spannendes Tätigkeitsfeld, das mit der wachsenden Komplexität moderner Kraftfahrzeuge immer bessere Zukunftschancen bietet.

Beruf mit Wahlmöglichkeit

Der Beruf gliedert sich in zwei Arbeitsgebiete: Basierend auf einer zweijährigen, soliden Grundausbildung erfolgt mit drittem Ausbildungsjahr die Spezialisierung auf eines der Fachgebiete Reifen- und Fahrwerktechnik oder Vulkanisationstechnik.

Wer sich für Reifen- und Fahrzeugtechnik entscheidet, lernt Fahrwerke, Bremsen, Rad-/Reifensystem, Abgas- und Klimaanlage zu warten und instand zu setzen, Fahrwerke nach Kundenwünschen zu optimieren und die Fahrzeugoptik durch Anbauteile zu verändern. Das Arbeitsgebiet Vulkanisationstechnik beinhaltet insbesondere die Instandsetzung von Reifen und Schläuchen aller Fahrzeugarten, Erneuern von Reifen, Warten und Instandsetzen von Fördergurten sowie das Herstellen und Instandsetzen von Gummiauskleidungen und -belägen.



Verantwortung für Mensch und Umwelt

Räder, Reifen und das gesamte Fahrwerk sind besonders sicherheitsrelevante Fahrzeugbestandteile. Millionen Autofahrer vertrauen der Arbeit derer, die diese Komponenten bestücken, warten und reparieren. Alle Arbeitsgänge – von der Auswahl des geeigneten Reifens über Montage und Auswuchten, Erneuern von Laufflächen, Reparatur von Reifen, Nachschneiden von Profilen und Einstellen der Spur bis hin zur Endkontrolle – verlangen deshalb ein hohes Maß an Know-how und Sorgfalt.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Neustadt

Mediengestalter Digital- und Printmedien (m/w/d)* (1)

Kreativität ist gefragt

Profis in Kommunikation

Mediengestalter organisieren, kombinieren und optimieren Daten für die Nutzung in unterschiedlichen Medien, übertragen sie elektronisch und erstellen Medienprodukte. Sie arbeiten im Team und können mit Kunden gut umgehen. Mediengestalter arbeiten mit Schriften und Farben, mit Grafiken und Bildern; sie nutzen Datenbanken und unterschiedliche Systemplattformen.

Planung kundennah

In der Fachrichtung Beratung und Planung lernt man, wie man erfolgreich mit Kunden kommuniziert, ein Marketingziel verfolgt, ein Projekt konzipiert und vorstellt.

Medienkunst

In der Fachrichtung Gestaltung und Technik lernt man Produktionsschritte zu planen, mit Kundenvorgaben und eigenen Ideen Bilder und Typografien zu bearbeiten, Softwaretools einzusetzen, Produktionsworkflow und Ausgabeprozesse zu steuern, Ergebnisse zu übergeben, Netzwerke zu verwalten.

Schriften, Farben, Bilder

In der Fachrichtung Konzeption und Visualisierung erfährt man viel über Kundenbriefing und Auftragsziele, Zielgruppendefinition und kreative Konzeptionserstellung, entwickelt Gestaltungsvarianten und bereitet Medienprodukte präsentationsreif vor.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Osnabrück



Schilder- und Lichtreklamerhersteller (m/w/d)* (26)

Werben – verkaufen – gestalten

Werbung in gutem Licht – Werbewirksam

Schilder- und Lichtreklame beleben das Straßenbild. Und sie machen vor allem auf die ansässigen Geschäfte und Betriebe aufmerksam. Außergewöhnlich gestaltete Schilder oder Lichtbänder lenken immer die Blicke auf sich. Sie unterscheiden sich im grafischen Aufbau, um ein hohes Maß Eigenständigkeit zu erzielen. Das wollen die Betriebe. Denn was an deren Wänden prangt und leuchtet, transportiert ja auch einen Teil des jeweils angestrebten Images.

Modern

Es hängt von den Wünschen und Zielen eines Betriebes ab, welche Gestaltung für ihn die optimale ist – und von der sachkundigen Beratung des Schildermachers.

Originelle Entwürfe

Gefragt ist also nicht nur handwerkliches und gestalterisches Können. Aber das sind Voraussetzungen zur Erfüllung der vielseitigen Aufgaben.

Energiebewusst

Das Entwerfen von Schriften und Zeichen gehört ebenso dazu wie die Montage von energiesparenden Lichtrohren und Leuchtkästen. Man muss deshalb auch mit Elektrotechnik umgehen können.



Dieser Beruf führt einen mit vielen Leuten zusammen, an interessante gestalterische Aufgaben und zur abwechslungsreichen Montage vor Ort.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschule: Osnabrück

ÜLU: Ab dem 2. Lehrjahr 1 Woche, Lehrgangsort: HWK Bielefeld

Technischer Produktdesigner (m/w/d)* (26)

Bedienungsprofi

Du findest: Alltagsgegenstände sollten gut funktionieren, leicht zu bedienen sein und dabei auch noch richtig schön aussehen? Genau dafür kannst du als technischer Produktdesigner sorgen: Du entwirfst Produkte und Maschinen aller Art und unterstützt Ingenieure, indem du 3-D-Modelle und Skizzen anfertigst.

Simulieren mal anders

Du kannst dich zwischen zwei Fachrichtungen entscheiden: Bei der Produktgestaltung und -konstruktion designst du beispielsweise Möbel oder Kinderspielzeug. Bevor deine Ideen umgesetzt werden, erstellst du Simulationen und präsentierst sie Kollegen oder Kunden. Wenn du dich auf Maschinen- und Anlagenkonstruktion spezialisiert, bestimmst du in Konstruktionsbüros zum Beispiel mit, wie die Autos und Segelyachten der Zukunft funktionieren und aussehen.

Du schüttelst Perspektiven aus dem Bleistift

Mathematik und Physik sind kein Problem für dich? Du schüttelst selbst anspruchsvolle perspektivische Darstellungen aus dem Bleistift? Dann steht deiner Laufbahn als technischer Produktdesigner nichts mehr im Wege.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen:

Melle, Meppen, Osnabrück, Papenburg

www.handwerk.de



Technischer Systemplaner (m/w/d)* (50)

„Auf die Technik kommt es an.“

Diese geläufige Redensart ist auch für die Arbeit des technischen Systemplaners von Bedeutung – und zwar nicht nur deshalb, weil schon die Berufsbezeichnung selber darauf hindeutet.

Mit Rechner und Winkelmesser

Tatsächlich rückt in der täglichen Arbeit als technischer Systemplaner das gute alte Zeichenbrett immer weiter in den Hintergrund. Mittels CAD (computergestütztes Design) nehmen deine Ideen heute auf dem PC-Monitor Formen an. Aber auch der Umgang mit Schablone, Zirkel und Winkelmesser gehört zum Know-how: Aus Skizzen erstellst du am Rechner mit höchster Genauigkeit die Pläne und Darstellungen, die dann den Fachkräften in der Werkstatt oder auf der Montagestelle als Grundlage für ihre Arbeit dienen.

Flexibel reagieren

Auch wenn die innovativen Produkte, an denen du arbeitest, intensive planerische und gestalterische Vorbereitung verlangen, wirst du noch lange nicht zum reinen Schreibtischtäter. Denn immer wieder musst du Kontakt mit der Fertigung aufnehmen. Und ab und zu geht es sogar auf die Baustelle, um zu vermessen, nachzumessen oder zu kontrollieren. Hier ist Kommunikationsfähigkeit, aber natürlich auch Verantwortungsbewusstsein gefragt.

Drei verschiedene Fachrichtungen

Die Ausbildung zum technischen Systemplaner erfolgt je nach persönlichem Interesse in einer von drei verschiedenen Fachrichtungen. Zur Auswahl stehen: Versorgungs- und Ausrüstungstechnik, Stahl- und Metallbautechnik sowie Elektrotechnische Systeme.

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre (42 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Melle, Meppen, Osnabrück, Papenburg



Du willst Tore?

Hier bist du richtig!

Wir bieten dir zum 01. August eine Ausbildung zum/zur

•Verfahrensmechaniker (m / w / d)

für Beschichtungstechnik

•Metallbauer (m / w / d)

Fachrichtung Konstruktionstechnik

•Techn. Produktdesigner (m / w / d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

•Fachkraft für Lagerlogistik (m / w / d)

•Mechatroniker (m / w / d)

Jansen
www.jansentore.com



Komm ins Strautmann Team!

Strautmann ist ein über 85 Jahre international erfolgreiches, familiengeführtes Unternehmen in der Landtechnik. Mit qualitativ hochwertiger Technik begeistern wir Kunden und Kollegen.

Ausbildung bei Strautmann

Zum 01. August 2021:

- Industriekaufrau/-mann (m/w/d) / VWA Bachelor of Arts
- Industriekaufrau/-mann
- Technischer Produktdesigner (m/w/d) Fachrichtung Maschinen und Anlagenkonstruktion
- Industriemechaniker/in (m/w/d) Fachrichtung Maschinen u. Anlagenbau
- Land u. Baumaschinenmechatroniker /in (m/w/d)
- Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d) Fachrichtung Montagetechnik
- Werkzeugmechaniker/-in (m/w/d)

Du...

bist an einer soliden und zukunftsorientierten Berufsausbildung interessiert und fühlst dich den Herausforderungen eines interessanten Berufes gewachsen.

Wir...

investieren nicht nur in moderne Maschinen und Anlagen. Die wichtigste Basis unseres Erfolges sind unsere Mitarbeiter, die wir vornehmlich selbst ausbilden. Wir bieten dir die Möglichkeit, nach der Berufsausbildung übernommen zu werden.

Nutz die Chance für deinen künftigen beruflichen Erfolg bei einem namenhaften Hersteller der Zukunftsbranche Landtechnik. Bewerbung als PDF an:
B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG | Bielefelder Straße 53 | 49196 Bad Laer
personal@strautmann.com

A man with a beard and glasses is smiling while talking on a black phone. He is looking down at a laptop screen. The background is a blurred office setting with window blinds.

Deine Chance in

Kaufmännischen Berufen

**KAUFEN,
RECHNEN,
REALISIEREN.**



Automobilkaufleute (m/w/d)* (49) Poleposition

Immer gut im Rennen

Neben guten kaufmännischen und technischen Kenntnissen wird bei dieser Ausbildung vor allem auch auf Serviceleistungen Wert gelegt.

Dazu gehört natürlich auch, dass man die Fahrzeuge nicht nur vom Ausstellungsraum oder vom Prospekt her kennt, sondern auch in der Werkstatt einige Grundbegriffe der Kfz-Technik mitbekommt.

Service groß in Fahrt

Weitere Schwerpunkte dieser Ausbildung sind neben den Serviceleis-



tungen unter anderem auch die Arbeitsorganisation und Kommunikation, Markt und Vertrieb sowie Finanzdienstleistungen.

Spezialisten lassen sich nicht ausbremsen

Außer den Fertigkeiten und Kenntnissen, die man während der 3-jährigen Ausbildungszeit erwirbt, sollte man natürlich gerne mit Menschen zusammenarbeiten, aber auch selbstständiges Handeln und Eigeninitiative werden in diesem Beruf gefordert.

Also alles in allem ein sehr interessanter und abwechslungsreicher Beruf, vom Umgang mit Menschen bis hin zur Technik.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen: Lingen, Osnabrück, Papenburg





www.rahenbrock.de/jobs

Wir bilden aus!

Seit mehr als 100 Jahren gehört die Rahebrock Gruppe zu den führenden Autohäusern in Osnabrück und Umgebung. Wir wachsen stetig und bilden erfolgreich aus.

Wir bieten Ausbildungsplätze zum 01.08.2021 in folgenden Berufen an:

- **Automobilkaufmann (m/w/d)**
- **Kraftfahrzeugmechatroniker (m/w/d)**
- **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)**

Ihr habt einen guten Schulabschluss, könnt eigenverantwortlich lernen und arbeiten, selbstständig ebenso gerne wie im Team. Wir bieten euch eine fachlich qualifizierte und praxisnahe Ausbildung. Es erwartet euch ein sicherer Arbeitsplatz in einem gut eingespielten Team und die Leistungsstärke eines Familienbetriebes in der 4. Generation.

Eure vollständigen Bewerbungsunterlagen könnt ihr uns über das Bewerber-Portal rahenbrock.de/jobs zukommen lassen.




Rahebrock
GRUPPE | SEIT 1898

Adolf Rahebrock GmbH & Co. KG • Iburger Str. 176 49082 Osnabrück • 05 41- 56 00 00



HALLO ZUKUNFT. STARTE HIER BEI UNS DEINE BERUFS-AUSBILDUNG.

Wenn für dich Autos und Motorräder mehr als reine Fortbewegungsmittel sind, bist du bei uns genau richtig. Wir bieten dir eine spannende Ausbildung im kollegialen Umfeld. Lerne alle Facetten deiner Ausbildung im realen Betrieb bei uns kennen und wir lassen dir den Raum um deine Fähigkeiten ständig weiterzuentwickeln.

**Wir bieten für 2021 an allen Standorten
Ausbildungsplätze zum (m/w/d):**

- KFZ-MECHATRONIKER** (PKW- sowie System- und Hochvolttechnik)
- ZWEIRADMECHANIKER***
- AUTOMOBILKAUFMANN**
- KAUFMANN FÜR BÜROMANAGEMENT**
- FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK**

Wir sind ein zukunftsorientiertes Familienunternehmen mit sechs Standorten in der Grafschaft Bentheim und dem Emsland. In unseren modernen Werkstätten werden täglich über 100 Fahrzeuge geprüft, gewartet und instandgesetzt. Du möchtest mehr? Kein Problem! Nach deiner Ausbildung stehen dir viele Türen bei uns offen.

Helming & Sohn GmbH

Lingen • Meppen • Nordhorn • Papenburg • *Wietmarschen-Lohne
personal@bmw-helming.de • 0591 80408-0 • www.helming-sohn.de

Kaufleute für Büromanagement (m/w/d)* (269)

Durchblick für betrieblichen Überblick

Auf richtigem Kurs

Wenn ein Handwerksbetrieb auf vollen Touren läuft, sollten Büroarbeiten nicht auf der Strecke bleiben. Sonst geht der Überblick verloren und unter Umständen auch der Erfolg. Kümmert sich der Meister mit seinem Team um die fachlichen Belange des Betriebs, über-



nimmt das Büro sozusagen die „Navigation“. Das heißt, es sorgt dafür, dass jederzeit klare Orientierung über die Lage des Betriebs zur Verfügung steht. Zahlen und Fakten über den aktuellen Stand der Dinge müssen immer griffbereit sein: Einnahmen, Ausgaben, Produktionskosten, Löhne und Gehälter.

Abrechnen mit der Buchführung

Dazu kommt Terminüberwachung, Kostenrechnung, Kalkulation und eben die ganze Buchführung. Mit Kenntnissen in moderner Büro- und Kommunikationstechnik steigt man bei den vielfältigen Aufgaben durch.

Die Tätigkeit fordert selbstständigen Einsatz zum Beispiel auch beim Briefeschreiben oder bei der reibungslosen Abwicklung des Zahlungsverkehrs.

Besonderheiten

Bürokaufleute sind in allen Handwerkssparten nötig. Vom Autohaus über den Elektroinstallationsbetrieb bis zum Baugeschäft – überall, wo das Büro die Drehscheibe zum Geldverdienen ist, werden sie gebraucht.

Gute Berufschancen

Die Ausbildung ist für Betriebe und Lehrlinge gleichzeitig ideal! Die Lehrlingszahlen sind steigend. Es gibt für ausgebildete Fachkräfte im Handwerk derzeit gute Berufschancen.

Ausbildungszeit: 3 Jahre (36 Monate)

Zuständige Berufsschulen:

Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen,
Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

ÜLU: 1. Lehrjahr 1 Woche,

ab dem 2. Lehrjahr 2 Wochen

Lehrgangsorte:

Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

Komm in unser Team und #seimehrwert

Wir bieten attraktive
Stellenangebote &
Ausbildungsplätze mit einem
super Betriebsklima.

Du bist dir noch nicht sicher?
Dann komm zum Probearbeiten
vorbei.

Unsere Ausbildungsberufe:

- Kaufmann für
Büromanagement (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik
(m/w/d)
- Kfz-Mechatroniker (m/w/d)
- Automobilkaufmann (m/w/d)



Bewirb Dich!

Schicke deine Bewerbung gerne an
bewerbung@autohaus-schwarte.de

oder ruf uns an:
Nadine Wekenborg
05931 / 9799614.

Wir freuen uns auf Dich!



www.autohaus-schwarte.de



Autohaus Gebr. Schwarte GmbH & Co. KG

Lingener Straße 1A, 49740 Haselünne, 05961 / 9460-0 | Lingener Straße 89, 49716 Meppen, 05931 / 9799-0 | Lehner Kühne Str. 9-13, 26871 Papenburg, 04961 / 9297-0

Komm zu uns!
Gib dir eine Zukunft.



große kracht
wir machen kälte



Große Kracht ist ein Familienunternehmen in Osnabrück, das sich auf Kältetechnik für mobile und stationäre Anwendungen spezialisiert hat.

**Große Kracht bildet dich aus zur/zum
Kauffrau/Kaufmann
für Büromanagement**

Mitbringen solltest du

- > einen guten Realschulabschluss
- > Offenheit und Neugier
- > Teamfähigkeit
- > Grundkenntnisse in MS-Office

Das bieten wir dir

- > einen interessanten und zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem modernen Familienunternehmen
- > vielseitige Aufgaben und selbständiges Arbeiten mit viel Freiraum für eigene Ideen
- > beste Möglichkeiten für deine berufliche und persönliche Weiterbildung

Jetzt bewerben!

Sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an
Herrn Markus Trawka.

Josef Große Kracht GmbH & Co. KG
Gesmolder Straße 44-48 · 49084 Osnabrück
Fon 0541 58473-0 · Fax 0541 572925
info@grosse-kracht.de

www.grosse-kracht.de



Foto: STL on Unsplash



Foto: PictureFactory - stock.adobe.com

Inserenten- verzeichnis

Adolf Rahenbrock GmbH & Co. KG, Osnabrück	75	H + R Elektro- Gebäudetechnik GmbH, Alfhausen	33
Altewichard GmbH, Belm	32	Heinz Bergmann OHG, Lathen	50
Alwin Otten GmbH, Meppen	47	Helming & Sohn GmbH, Lingen	75
August Storm GmbH & Co. KG, Spelle	36	Hermann Dallmann Straßen- und Tiefbau GmbH & Co. KG, Bramsche	26
Autohaus Gebr. Schwarte GmbH & Co. KG, Meppen	76	Hermann Paus Maschinenfabrik GmbH, Emsbüren	38
Autohaus Heinz Rakel GmbH, Geeste	42	Hölscher Wasserbau GmbH, Haren	20
Autohaus Heiter GmbH, Osnabrück	41	Hörschemeyer Dächer GmbH & Co. KG, Wallenhorst	20
Autohaus Josef Geers GmbH, Haren	40	Hülsmann & Tegeler GmbH & Co. KG, Georgsmarienhütte	44
Autohaus Schevel GmbH, Schüttorf	43	Hülsmann Elektro- und Kälteanlagenbau GmbH & Co. KG, Bersenbrück	48
Auto Kalmilage GmbH, Bersenbrück	44	Huning Maschinenbau GmbH, Melle	39
		Isoblock Schaltanlagen GmbH & Co. KG, Osnabrück	35
B. Strautmann & Söhne GmbH & Co. KG, Bad Laer	73	Jansen Holding GmbH, Surwold	73
Bauunternehmung Hofschröder GmbH & Co. KG, Lingen	17	Josef Große Kracht GmbH & Co. KG, Osnabrück	46/77
Becker GmbH & Co. KG, Meppen	18	Kältetechnik Dresen + Bremen GmbH, Alfhausen	48
Beresa GmbH & Co. KG, Münster	Umschlaginnenseite vorn	Karl Wellmann GmbH, Osnabrück	61
Bergmann Maschinenbau GmbH & Co. KG, Meppen	38	KRÄMER-BAU GmbH & Co. KG, Wietmarschen	24
binkos, Landkreis Osnabrück	18	LÄER + RAHENBROCK GmbH & Co. KG, Georgsmarienhütte	19
Bücker + Essing GmbH, Lingen	39	Leysieffer GmbH & Co. KG, Osnabrück	61
BvL Group, Emsbüren	33	LM Holding GmbH & Co. KG, Meppen	49
		LÜHN BAU Gerhard Lühn GmbH & Co. KG, Lingen	18
CAT Automobillogistik GmbH & Co. KG, Osnabrück	46	MaßArbeit kAöR, Jobcenter, Osnabrück	28
cool it Isoliersysteme GmbH, Melle	49	Metallbau Renzenbrink GmbH, Bramsche	50
Cosse Elektro GmbH, Geeste	36	Natursteinwerk Monser GmbH, Nordhorn	25
		Ortmann Auto-Technik GmbH, Lingen	42
Dieckmann Bauen + Umwelt GmbH & Co. KG, Osnabrück	27	OSMO-Anlagenbau GmbH & Co. KG, Georgsmarienhütte	34
Dieter Kintscher GmbH & Co. KG, Melle	46	Otte Haustechnik GmbH, Bad Laer	32
		Otto und Ernst Cordes, Dörpen	32
EAB Elektrotechnik GmbH, Wallenhorst	36	Peters Stahlbau GmbH, Itterbeck	Umschlaginnenseite hinten
ebm elektro-bau-montage GmbH & Co. KG, Osnabrück.	34	PÖTTER-KLIMA GmbH, Georgsmarienhütte	48
Elektro Große-Wördemann GmbH & Co. KG, Georgsmarienhütte	35	Radio-Elektro Mense GmbH & Co. KG, Osnabrück	34
Elektro-Kälte-Klima Lampe GmbH, Meppen	47	REKERS GmbH, Spelle	39
Engelbertz Haustechnik GmbH, Geeste	33/36	Rönne-Technik GmbH, Schüttorf	Umschlagrückseite
		RÖWER Sicherheits- und Gebäudetechnik GmbH, Osnabrück	35
Gabelstapler-Vertrieb Wolfgang Schlüter GmbH, Hilter a. T.W.	45	Schulte Bauunternehmen GmbH, Haselünne	28
Gebr. Busmann Holzbau GmbH, Schüttorf	54	SIGNAL IDUNA Gruppe, Oldenburg	67
Gering Kälte Klima GmbH, Belm	47	Tischler-Innung, Osnabrück	53
Gering Malerbetrieb GmbH, Bohmte	23	Walter Nilsson GmbH & Co. KG, Osnabrück	22
GLA-WEL GmbH, Melle	50	Wedekind Kern Gerüstbau GmbH & Co. KG, Melle	22
Grafschafter Autozentrale Heinrich Krüp GmbH, Emlicheim	42	Wilhelm Niemann GmbH & Co. KG, Melle	37
		Wilhelm Wellmeyer Fahrzeugbau GmbH & Co. KG, Bad Laer	40
		Wilken Nutzfahrzeuge GmbH, Melle	44

IMPRESSUM

Herausgeber:



Handwerkskammer Osnabrück -
Emelnd - Gräfslagge Benthelm



Bramscher Straße 134-136
49088 Osnabrück, Telefon 0541 6929-0
info@hwk-osnabrueck.de, www.hwk-osnabrueck.de
Verantwortlich für die Redaktion: Reiner Brinkrolf
Druck: Fromm GmbH & Co. KG, Osnabrück



Verlag:

Kommunikation
& Wirtschaft COMET

Baumschulenweg 28, 26127 Oldenburg
Tel. 0441 9353-0, info@kuw.de, www.kuw.de
Anzeigenverkauf: Mike Bokelmann
Redaktion: Heidi Krumland
Produktion: Britta Remberg-Brand



Unternehmensgruppe Peters



Peters Stahlbau GmbH



NEUERO RAILTEC GmbH
Anlagen Maschinen Brückenbau



Die seit 1927 familiengeführte Peters Unternehmensgruppe mit Ihren fast 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sucht für ihre Standorte in [49847 Itterbeck](#), [49824 Emlichheim](#) und [49324 Melle](#) jedes Jahr Auszubildende für die Berufe:

- › **Automobilkaufmann (m/w/d)**
- › **Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d)**
- › **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)**
- › **Industriekaufmann (m/w/d)**
- › **Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)**
- › **Kfz-Mechatroniker (m/w/d)**
- › **Konstruktionsmechaniker, FR Stahl- und Metallbautechnik (m/w/d)**
- › **Technischer Produktdesigner, FR Maschinen- und Anlagenkonstruktion (m/w/d)**
- › **Technischer Systemplaner, FR Stahlbautechnik (m/w/d)**

Bewerbungen an:

Peters GmbH
Wilsumer Straße 20
49847 Itterbeck
bewerbung@peters-gmbh.de

Weitere Infos unter:
www.peters-gmbh.de

Noch Fragen? Ruf einfach an!
Telefon: 05948 900292





Karriere bei Rönne Technik

Unser Kerngeschäft ist die Energie- und Gebäudetechnik. Unsere Leistungspalette reicht von der Beratung, über die Planung und Installation bis hin zur Wartung aller Anlagen. Informationen rund um unser Unternehmen erhalten Sie auf unserer Homepage: www.roenne-technik.de

Wir suchen Auszubildende zum 1. August 2020 und 2021

Elektroniker m/w/d

für Energie- und Gebäudetechnik

Mechatroniker m/w/d

für Kältetechnik

Elektroniker m/w/d

Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik

Wir bieten Ihnen:

Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten, Weiterbildungsangebote in vielen Tätigkeitsfeldern und ein angenehmes Betriebsklima in unserem jungen und junggebliebenen Team.

ELEKTROTECHNIK SICHERHEITSTECHNIK LÜFTUNGSTECHNIK
BLITZSCHUTZANLAGEN KÄLTE- UND KLIMATECHNIK
PHOTOVOLTAIKANLAGEN DATEN-/NETZWERKTECHNIK

Du stehst unter
Spannung?
Wir bilden dich aus!

Rönne Technik GmbH
Textilstraße 16 | 48465 Schüttorf
Fon 05923 902270
www.roenne-technik.de



✓ ISO 9001
✓ DIN 14 675
(Planung, Projektierung, Montage,
Inbetriebsetzung, Abnahme
und Instandhaltung)