

## Über die Firma



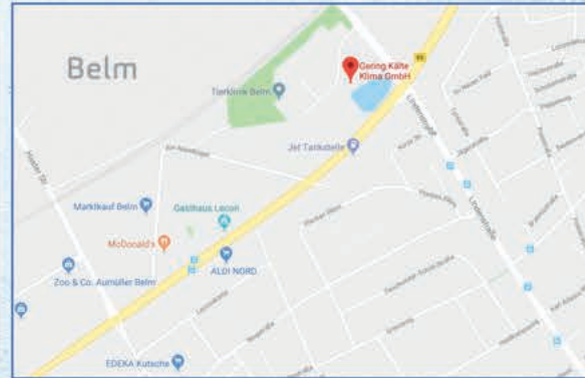
### Gering Kälte Klima: Ihr Spezialist für den Anlagenbau

Kälte- und Klimatechniken werden heute in allen Lebensbereichen eingesetzt – ob klassische Klimaanlage im Büro, Kühlräume in Supermärkten, klimatisierte Krankenhäuser oder Lüftungstechniken in Serverräumen. Von der Beratung über die Planung und Umsetzung bis hin zur Betreuung und Wartung der Anlagen stehen wir unseren Kunden als Partner zur Seite. Auch mit energetischer Wärmerückgewinnung zur Einsparung wertvoller Ressourcen kennen wir uns bestens aus.

Seit 1982 steht die Gering Kälte Klima GmbH in Belm bei Osnabrück für Leistung und Qualität im Bereich Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik.

Du suchst einen Ausbildungsplatz?  
Mit einer Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) entscheidest Du Dich für einen chancenreichen Beruf mit Zukunft. Hier warten Top-Perspektiven auf unseren Nachwuchs!

**gering**  
Kälte · Klima



**Wir liefern Temperatur –  
und coole Zukunftschancen.  
Komm zu Gering!**

[www.gering-kaelte-klima.de](http://www.gering-kaelte-klima.de)

Gering Kälte Klima GmbH

Tel.: 05406 / 8067-0

E-Mail: [personal@gering-kaelte-klima.de](mailto:personal@gering-kaelte-klima.de)

Dulings Breite 3  
49191 Belm

**gering**  
Kälte · Klima



**Dieser Job  
verspricht Spannung!**

Ausbildung zum Elektroniker für  
Automatisierungstechnik (m/w/d)

## Zum Ausbildungsberuf Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Du suchst eine Aufgabe, die „Spannung“ verspricht? Du liebst es, in feinsten Kleinstarbeit komplexe Aufgaben zu lösen? Dann ist die Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) genau das Richtige für Dich.

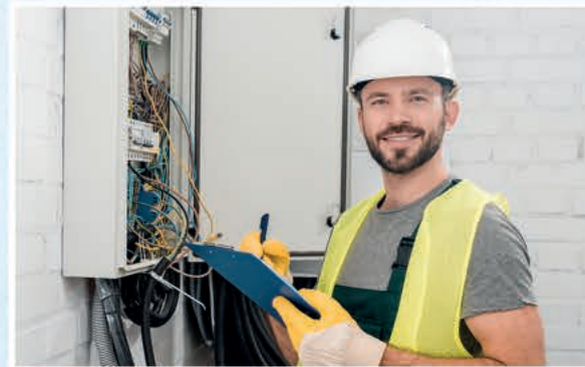
**Die Ausbildung** zeigt Dir, wie Du ganz viele Einzelteile so zusammensetzt, dass sie am Ende ein automatisch arbeitendes Gesamtsystem bilden. Ein Arbeitsbereich für Elektroniker sind Automatisierungssysteme wie speicherprogrammierbare Steuerungen und entsprechende Programme. Mit Deiner Hilfe erhalten unsere mechanisch, pneumatisch oder hydraulisch angetriebenen Anlagen und Maschinen die Befehle für das, was sie tun sollen. Klingt interessant? Ist es auch! Probier Dich doch einfach bei einem Praktikum aus!

**Die Voraussetzungen** sind Freude an der Arbeit mit Technik und eine gute Konzentrationsfähigkeit. Für diese Ausbildung solltest Du gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Informatik mitbringen, damit Du die komplexen Zusammenhänge auch verstehst. Du solltest keine zwei linken Hände haben. Da Du auch viel mit Kunden zutun hast, ist eine gute Ausdrucksweise und Freude an der Zusammenarbeit mit Menschen von Vorteil. Empfehlenswert ist mindestens die mittlere Reife.

Die reguläre Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

## Ausbildung und Karriere bei der Gering Kälte Klima GmbH

Wie kaum eine andere Branche glänzt unser Gewerbe seit Jahren mit eindrucksvollen Wachstumsraten und der Bedarf an qualifizierten Mitarbeitern war noch nie so groß wie heute. Darum setzen wir alles daran, gute Fachkräfte auszubilden, zu übernehmen und kontinuierlich weiterzubilden.



Das bedeutet für Bewerber und Azubis: Top-Perspektiven und beste Gehaltsaussichten in der Kälte- und Klimabranche!

Wir sind stets auf der Suche nach Machern, die Lust auf prima Klima und knifflige Technik haben, und die Hand und Kopf gleichermaßen gern einsetzen. Ob Schüler, Student, Berufseinsteiger oder langjähriger Profi: Gering Kälte Klima in Belm bei Osnabrück ist ein starker Partner mit spannenden Perspektiven.

Deine Persönlichkeit und Dein Können sind bei uns gefragt – darum bewerben wir uns bei Dir als Arbeitgeber und Ausbildungsbetrieb der ersten Wahl.

## In diesen Berufen bilden wir außerdem aus:

- Mechatroniker/-in für Kältetechnik
- Technische/-r Systemplaner/-in, FA Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (Klimatechnik)
- Kaufmann/-frau für Büromanagement



## Lerne uns und die Arbeit bei einem Praktikum kennen!

Du stehst kurz vor dem Schulabschluss und bist noch unsicher, welcher Beruf der richtige für Dich ist? Du möchtest unseren Betrieb gerne kennenlernen und schauen, ob wir zueinander passen? Gar kein Problem! Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

Wenn Du neugierig auf uns bist, schick uns Deine Praktikumsbewerbung!