

## Starte 2026 Deine Karriere mit uns

# **Ausbildungsberuf**

# Werkzeugmechaniker FR Stanz- & Umformtechnik (m/w/d)

❖ Beginn: 01.09.2026; Dauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: BBS Brinkstraße, Osnabrück

Fertigung von Einzelteilen durch Drehen, Fräsen, Schleifen, Bohren; Lesen und Umsetzen technischer Zeichnungen; Bedienung computergesteuerter Werkzeugmaschinen; Neubau, Wartung und Reparatur von Produktionswerkzeugen

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung, bitte ausschließlich über unser Karriereportal auf https://jobs.lear.com oder über den QR-Code.

Ansprechpartner: Hr. Rumker

Tel.: 05439 61 664 Lear Corporation GmbH

Ankumer Str. 28. 49593 Bersenbrück



- Mindestens sehr guter Hauptschulabschluss
- Handwerklich-praktisches Geschick sowie Sorgfalt & Feingefühl
- Analytisches und logisches Denkvermögen
- Technisches und physikalisches Verständnis
- Offene und zugewandte Kommunikationsfähigkeit
- Hohe Eigeninitiative und Zuverlässigkeit

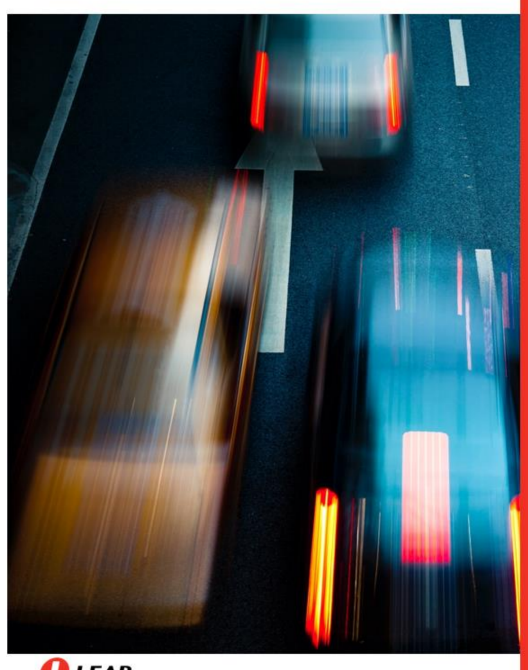
#### **Deine Vorteile bei uns**

- Intensive persönliche Betreuung
- Ausbildungsvergütung gem. Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie
- 30 Tage Urlaub und bezahlter Sonderurlaub für besondere Tage
- Hohe Übernahmequote
- Hansefit und Corporate Benefits
- Prämien bei guten Leistungen
- \* Kantine & Parkmöglichkeiten am Standort

## Über Lear

Weltweit gehören wir zu den größten Entwicklungsunternehmen und Herstellern von Fahrzeugsitzen und elektrischen Power Management Systemen. Unsere Produkte werde von einem vielfältigen, talentierten Team aus mehr als 170 000 Beschäftigten entwickelt und produziert. Mit Werken in 37 Ländern ist Lear in jeder wichtigen automobilherstellenden Region der Welt tätig.

Das **Werk Bersenbrück** zählt mit knapp 500 Beschäftigten zu den größten Standorten der Electrical Division in Deutschland. Die Produktion von Steckverbindungssystemen sowie Stromverteilern und Sicherungssystemen – primär für die Automobilindustrie – zählt zu den Kernkompetenzen des Standortes.



# Making every drive better<sup>™</sup>

Be Inclusive
Be Inventive
Get Results the Right Way

