

Ausbildung zum 01.09.2023

Über Lear

Weltweit gehören wir zu den größten Entwicklungsunternehmen und Herstellern von Fahrzeugsitzen und elektrischen Power Management Systemen. Unsere Produkte werden von einem vielfältigen, talentierten Team aus mehr als 160.000 Mitarbeitern entwickelt und produziert. Mit Werken in 38 Ländern ist Lear in jeder wichtigen automobilherstellenden Region der Welt tätig.

Das Werk Bersenbrück zählt mit seinen knapp 500 Mitarbeitern zu den größten Standorten der Electrical Division (E-Systems) in Deutschland. Die Produktion von Steckverbindungssystemen sowie von Stromverteilern und Sicherungssystemen – primär für die Automobilindustrie – zählt zu den Kernkompetenzen des niedersächsischen Standortes.

- ❖ **Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)** (Dauer: 3 Jahre)
- ❖ **Industriekaufmann/-frau (m/w/d)** (Dauer: 3 Jahre)
- ❖ **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)** Fachrichtung Metall/Kunststoff (Dauer: 2 Jahre)
- ❖ **Werkzeugmechaniker (m/w/d)** Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik (Dauer: 3,5 Jahre)
- ❖ **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)** (Dauer: 3,5 Jahre)
- ❖ **Industriemechaniker (m/w/d)** (Dauer: 3,5 Jahre)

Deine Qualifikation

- Mindestens sehr guter Hauptschulabschluss
- Handwerklich-praktisches Geschick gepaart mit der Extraportion Sorgfalt und Feingefühl
- Interesse an kaufmännischen Tätigkeiten und wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Analytisches und logisches Denkvermögen
- Technisches und physikalisches Verständnis
- Offene und zugewandte Kommunikationsfähigkeit
- Hohe Eigeninitiative und Zuverlässigkeit
- Grundkenntnisse in MS-Office

Deine Vorteile bei uns

- Intensive persönliche Betreuung durch unsere Ausbilder
- Ausbildungsvergütung nach dem Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie
- 30 Tage Urlaub und bezahlter Sonderurlaub für besondere Tage
- Hohe Übernahmequote
- Vergünstigte Konditionen bei Sportanbieter (Hansefit), Mitarbeitererrabatte
- Prämien bei guten Leistungen, Kantine, Parkmöglichkeiten am Standort

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung, bitte ausschließlich über unser Karriereportal auf <https://jobs.lear.com> oder QR-Code scannen. Bewerbungen per E-Mail oder per Post können nicht verarbeitet und in unseren Bewerbungsprozess aufgenommen werden. Originalunterlagen werden nicht zurückgeschickt.

