



GLASWERK ERNSTTHAL

Zerspanungsmechaniker Drehtechnik (m/w/d)

Anforderungsprofil:

- Mittlere Reife oder guter qualifizierender Hauptschulabschluss
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Kreativ räumliches Denken
- Exakte und präzise Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Ausbildungsbeginn: Je nach Schuljahresbeginn

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) stellen metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art her. Dies können etwa Radnaben, Zahnräder, Motoren- und Turbinenteile sein. Sie richten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein und modifizieren hierfür CNC-Maschinenprogramme. Dann spannen sie Metallteile und Werkzeuge in Maschinen ein, richten sie aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang. Immer wieder prüfen sie, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Treten Störungen auf, stellen sie deren Ursachen mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgen umgehend für Abhilfe. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfen dabei vor allem mechanische Bauteile.

Verstärke unser Team.

Bekomm' die beste Ausbildung.

Werde zum Experten.

**ENTDECKE DEN STAR
IN DIR!**



Christian,
Glas-Experte.

Rebecca,
Durchblickerin.

Bastian,
S-PET-zialist.

Melina,
Glas-Stylistin.

Glaswerk Ernstthal GmbH
Glaswerkstraße 29
98724 Lauscha OT Ernstthal

Haben wir Interesse bei dir geweckt?
Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung unter

www.wiegand-glas.de/de/karriere/stellenportal

Ansprechpartnerin: Andrea Köhler, Tel.: 036702/286-3013

