



Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Über uns:

Wir sind ein erfolgreiches und stark expandierendes Unternehmen der Temperatur-, Mess- und Regeltechnik. Seit 30 Jahren entwickeln und produzieren wir qualitativ hochwertige Temperatursensoren in Deutschland. Mit unserem engagierten Team von rund 250 Mitarbeitenden setzen wir auf Innovation und maßgeschneiderte Lösungen, um die kundenspezifischen Anforderungen zu erfüllen.

Deine Aufgaben:

- Bearbeitung von Werkstücken mithilfe spanender Bearbeitungsverfahren wie Drehen, Fräsen und Schleifen
- Zusammenbauen von Baugruppen
- Konfigurierung, Programmierung und Wartung von Werkzeugmaschinen
- Überwachung von Fertigungsprozessen

Dein Profil:

- Du hast bis zum Ausbildungsbeginn mindestens einen Hauptschulabschluss
- Du interessierst dich für Technik, Maschinen und präzises Arbeiten.
- Du hast ein gutes mathematisches Verständnis und ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen.
- Du arbeitest gerne mit Maschinen und hast Interesse an der Bedienung moderner Fertigungsanlagen
- Du bist sorgfältig, zuverlässig und teamfähig.
- Du besitzt ein gutes technisches Verständnis und eine hohe Lernbereitschaft.

Warum wir?

Wir bieten dir eine spannende und abwechslungsreiche Ausbildung in einem Umfeld, das von Erfahrung und Innovation geprägt ist. An deinem neuen Arbeitsplatz wirst du von langjährigen und erfahrenen Kollegen unterstützt, die dir mit ihrem Wissen und ihrer Expertise zur Seite stehen. Die Ausbildung bei uns bietet Dir ein großes Entwicklungspotenzial sowie ausgezeichnete, langfristige Perspektiven. Unser moderner und komfortabler Firmensitz in Werne sorgt dafür, dass du in einem angenehmen und zukunftsorientierten Arbeitsumfeld durchstarten kannst. Zudem erhältst Du bei uns ein hohes Maß an Handlungs- und Gestaltungsfreiheit, um Deine eigenen Ideen einzubringen und weiterzuentwickeln.

Wir sind neugierig auf deine Unterlagen und freuen uns auf deine Bewerbung!

Thermo Sensor GmbH
Birthe Dobsloff
Carl-Zeiss-Str. 1
D-59368 Werne

Tel: +49(0)2389 40200-0
Bewerbung@thermo-sensor.de
www.thermo-sensor.de