



Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) für Metall- und Kunststofftechnik (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:

- Bedienen, Einrichten und Überwachen von Maschinen und Anlagen in der Produktion von Metall- und Kunststoffteilen
- Durchführung von Qualitätskontrollen und sicherstellen der Einhaltung von Produktionsvorgaben
- Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen
- Umrüstung von Maschinen und Anlagen für unterschiedliche Produktionen
- Fehleranalyse und -behebung bei Störungen und technischen Problemen
- Dokumentation von Produktionsdaten und Wartungsarbeiten
- Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen wie Technik und Qualitätsmanagement

Dein Profil:

- Du hast bis zum Ausbildungsbeginn mindestens einen guten Realschulabschluss oder besser.
- Du hast Interesse an Technik, Konstruktion und Design.
- Du hast räumliches Vorstellungsvermögen und eine kreative Denkweise.
- Du hast Spaß am Umgang mit Computern und CAD-Software.
- Du bist Teamfähig, sorgfältig und sehr genau.
- Du hast gute Kenntnisse in Mathematik und Physik.

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.

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