#### SENSORS FOR FOOD AND LIFE SCIENCES.





Negele Messtechnik ist eines der führenden Unternehmen im Bereich der hygienischen Prozessmesstechnik und in Europa sowie weltweit tätig. Unsere hervorragende Marktstellung in den Industriezweigen Nahrungs- und Pharmaindustrie verdanken wir innovativem Denken und dynamischem Handeln mit permanentem Blick in die Zukunft.

### Bau Dir Deine Zukunft!

# Fertigungsmechaniker (m/w/d)

## <u>Dein Ziel</u>

Fertigungsmechaniker haben vielfältige Aufgaben. Neben dem Montieren, Justieren und Anschließen von mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen und Baugruppen nach technischen Unterlagen, prüfen sie, ob diese richtig verbaut wurden. Während deiner Ausbildung lernst du, wie du deine Hände, Werkzeuge und Messgeräte richtig einsetzt und wie Werkstücke durch Kleben, Löten und Verschrauben hergestellt werden. Als Fertigungsmechaniker bist du auch dafür verantwortlich, dass die Prozessabläufe im Fertigungsprozess gesichert und optimiert werden. Schließlich ist es wichtig, dass in der Produktion alles rund läuft und die Abläufe reibungslos funktionieren. Deshalb ist es wichtig, dass schon während der Montage Qualitätsstandards eingehalten werden. Du kannst auch bereits ab dem ersten Tag deiner Arbeit Vorschläge machen, wie Arbeitsabläufe optimiert werden können.

## **Unsere Anforderungen**

Wir suchen Jugendliche mit sehr gutem handwerklichen Geschick und Sinn für technische Zusammenhänge. Gute Leistungen in Mathematik und Physik sind hilfreich. Sorgfalt ist für den Fertigungsmechaniker unerlässlich, denn alle Baugruppen werden unter hohen Genauigkeitsanforderungen montiert. Wir setzen einen mittleren Bildungsabschluss voraus.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre und die Berufsschule findet an der Robert-Bosch-Schule in Ulm statt.

**Du bist neugierig?** Wir freuen uns über die Zusendung Deiner Bewerbungsunterlagen. Gerne stehen wir für Informationen und Fragen zur Verfügung.