

Zerspanungsmechaniker (m/w)



Beruf

Zerspanungsmechaniker/innen bei Voith arbeiten an unterschiedlichen Werkzeugmaschinen. Sie programmieren und bedienen CNC-Dreh-/Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren. Der Beruf des/der Zerspanungsmechanikers/in ist ein moderner High-Tech Beruf mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.

Ausbildung

In der Ausbildung werden die Grundlagen des/der Zerspanungsmechanikers/in an konventionellen Fräs- und Drehmaschinen vermittelt. An CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen werden Fertigungsprozesse geplant und die Programme dafür erstellt und optimiert. Genaues Planen der Arbeitsabläufe, sorgfältiges Arbeiten und Qualitätskontrolle gehören zu den Aufgaben. Die Ausbildung findet in Kooperation mit einem anderen Ausbildungspartner statt. Während der gesamten Ausbildungszeit sowie bis ein Jahr nach der Ausbildung findet eine Betreuung durch unser Azubi-Paten-Programm statt.

Anforderungen

- Qualifizierter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Gute Mathematikkenntnisse
- Logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Ausbildungsdauer

- Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Industriemeister (m/w)
- Techniker (m/w)