

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 lernen Sie die Grundlagen des/der Zerspanungsmechanikers/in an konventionellen Fräs- und Drehmaschinen. An CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen planen Sie Fertigungsprozesse und erstellen und optimieren Programme dafür. Genaues Planen der Arbeitsabläufe, sorgfältiges Arbeiten und Qualitätskontrolle gehören zu Ihren Aufgaben. Die Ausbildung findet in Kooperation mit einem anderen Ausbildungspartner statt. Während der gesamten Ausbildungszeit sowie bis ein Jahr nach der Ausbildung, werden Sie durch unser Azubi-Paten-Programm betreut.

Ausbildungsdauer

- Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

Anforderungen

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

Weiterbildungsmöglichkeiten

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

Voith Turbo GmbH & Co. KG
Schleißheimerstraße 101, 85748 Garching bei München
Frau Tessun, Tel: +49 89 32001-225
www.voith.com/karriere