



Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Beruf

Zerspanungsmechaniker/innen bei Voith arbeiten an unterschiedlichen Werkzeugmaschinen. Sie programmieren und bedienen CNC-Drehmaschinen und CNC-Fräsmaschinen oder mehrachsige CNC-Bearbeitungszentren. Der Beruf des/der Zerspanungsmechaniker/in ist ein moderner High-Tech Beruf mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Genaues Planen der Arbeitsabläufe, sorgfältiges Arbeiten und Qualitätskontrolle gehören zu ihren Aufgaben. Die Tätigkeit kann sowohl im Werk in Heidenheim als auch bei nationalen und internationalen Einsätzen erfolgen.

Ausbildung

In der Ausbildung lernst du die Grundlagen des Zerspanens an konventionellen Fräs- und Drehmaschinen. An CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen planst du Fertigungsprozesse und erstellst und optimierst dafür die Programme.

Ausbildungsdauer

· Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

Anforderungen

- Mittlere Reife
- Gute Mathematikkenntnisse
- Logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit & Selbstständigkeit

Weiterbildungsmöglichkeiten

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

Voith GmbH & Co. KGaA, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim
Matthias Schlenkermann, Tel: +49 7321 37 3945, Matthias.Schlenkermann@Voith.com

voith.com/karriere

VOITH

Inspiring Technology
for Generations