



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. Sie kontrollieren und dokumentieren Instandhaltungs- und Montagearbeiten. Nach einiger praktischer Erfahrung können Zerspanungsmechaniker/innen auch im Ausland arbeiten oder bei nationalen und internationalen Service-Einsätzen beim Kunden vor Ort.

Ausbildung

Im Rahmen deiner Berufsausbildung wirst du den Umgang mit verschiedensten Bearbeitungszentren erlernen. Du wirst CNC-Dreh- und Fräszentren programmieren und so hochpräzise Bauteile für unterschiedliche Baugruppen fertigen. Hierbei wählst du die passenden Werkzeuge und Materialien aus, richtest die Maschinen ein und richtest diese aus. Du überprüfst die Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Bauteile mit entsprechenden Prüfmitteln und -verfahren und korrigierst ggf. die Fertigungsparameter.

Ausbildungsdauer

- Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

Anforderungen

- Min. sehr guter Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Sehr gutes technisches Verständnis & räumliches Vorstellungsvermögen
- Sehr präzise & selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Weiterbildungsmöglichkeiten

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

J.M. Voith SE & Co. KG, Gottfried-Linke-Straße 205, 38239 Salzgitter
Kimberly Göbel, Tel: +5341 21 7350, Kimberly.Goebel@Voith.com

voith.com/karriere

VOITH

Inspiring Technology
for Generations