

Konstruktionsmechaniker (m/w)



Beruf

Konstruktionsmechaniker sind im Großmaschinenbau unentbehrlich. Diese Arbeit ist besonders interessant, da trotz neuer Technologien ausgesprochen gutes handwerkliches Geschick verlangt wird. Konstruktionsmechaniker fertigen Einzelstücke, keine Arbeit gleicht der anderen. Ausgehend vom rohen Werkstoff erstellen die Konstruktionsmechaniker bei Voith Werkstücke, die zu Papiermaschinen, Turbinen, Laufrädern und Voith-Schneider-Propellern gehören.

Ausbildung

In der Ausbildung montieren und demontieren Sie Metallkonstruktionen und wenden dafür unterschiedliche Füge Techniken an. Sie stimmen Arbeiten mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab und bearbeiten komplexe Aufträge im Team. Konstruktionsmechaniker führen Schweißverfahren unter Beachtung der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes durch.

Anforderungen

- Mittlere Reife
- Handwerkliches Geschick
- Logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Selbstständigkeit

Ausbildungsdauer

- Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

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