



ZERSPANUNGSMECHANIKER

(m/w/d)

Drehmaschinensysteme

TRÜTZSCHLER
SPINNING

CHANCE FÜR PRÄZISIONSSPEZIALISTEN

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Drehmaschinensysteme



AUSBILDUNG

Schulabschluss

min. Fachoberschulreife

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Ausbildungsprofil

Dieser Beruf ist etwas für Leute, die es genau nehmen. Während der Ausbildung und im späteren Beruf arbeiten Sie überwiegend an computergesteuerten Werkzeugmaschinen. Hier ordnen Sie die Schritte des jeweiligen Auftrags, schreiben Programme, rüsten Maschinen ein und fertigen Werkstücke. Bei konventionell gesteuerten Werkzeugmaschinen beweisen Sie ein Händchen für präzise Einstellungen und die korrekte Auslösung aller benötigten Steuerbefehle. Die Ergebnisse Ihrer Arbeit sind Serienteile, aber auch individuell gefertigte Einzelstücke.

Ausbildungsablauf

1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	3,5. Jahr
Grundausbildung manuelle und maschinelle Metallverarbeitung	praktische Ausbildung in den mechanischen Betriebsbereichen	praktische Ausbildung in Betriebsbereichen wie Programmierung und CNC-gesteuerte Bearbeitungszentren	
Ausbildungsbegleitend: Berufsschule, Werkunterricht und Prüfungsvorbereitung			
	nach 18 Monaten: Abschlussprüfung Teil 1		Ausbildungsende: Abschlussprüfung Teil 2