



Metall span(n)end in Form bringen

Fachpraktiker für Zerspanungsmechanik (m/w/d)



Was machst Du in diesem Beruf?

- Erlernen von Verfahren wie Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen
- Arbeit an konventionellen und computergesteuerten Maschinen
- Herstellen von Gerätebauteilen
- Eingeben von Bearbeitungsprogrammen und Auswählen von Maschinenwerkzeugen
- Einrichten von Maschinen
- Prüfen der fertigen Produktionsstücke
- Wartungs- und Inspektionsaufgaben

So läuft Deine Ausbildung ab

- Dauer: 3,5 Jahre
- Lernorte: Berufsbildungswerk Rummelsberg, interne Berufsschule und betriebliche Praktika
- Berufsschulunterricht in kleinen Klassen

Das bringst Du mit

- Technisches Verständnis
- Konzentrationsfähigkeit
- Geschicklichkeit
- Gutes Sehvermögen
- Wichtige Schulfächer: Werken/Technik und Mathematik
- Ausbildung auch ohne Schulabschluss möglich

Deine Perspektiven nach der Ausbildung

- Staatlich anerkannter IHK-Abschluss
- Gute Vermittlungschancen im Maschinen- oder Fahrzeugbau
- Einsatzorte: Betriebe der Metallbearbeitung und Zerspanungstechnik

Berufsbildungswerk Rummelsberg

Claudia Wittenzellner
Leiterin Kundenservice
Tel. 091 28 50-3703

Rummelsberg 74
90592 Schwarzenbruck
bbw-kundenservice@rummelsberger.net



Berufsinformationen