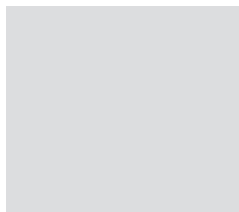




Zerspanungsmechaniker

Die Experten für die Metallverarbeitung



Was machen Zerspanungsmechaniker?

Zerspanungsmechaniker bauen Werkstücke für Maschinen und Anlagen. Diese Werkstücke fertigen sie durch verschiedene Techniken, z.B. durch Drehen, Fräsen oder Schleifen. Dabei arbeiten Zerspanungsmechaniker viel mit CNC-gesteuerten Maschinen. Diese programmieren sie und richten sie ein.

Das sind wichtige Aufgaben:

- Arbeitsablauf planen
- Werkzeuge einsetzen
- CNC-Programme erstellen
- Metalle und Kunststoffe bearbeiten
- Qualität der Produkte überwachen
- technische Einrichtungen pflegen

Dauer: 3 ½ Jahre

Du interessierst dich für Computer und Technik? Du arbeitest gerne genau? Dann ist Zerspanungsmechaniker das Richtige für dich!

**Fachpraktiker-
ausbildung
möglich!**