

ZERSpanungsMECHANIK

Profis in der Metallverarbeitung



WAS IST ZERSPANUNGSMECHANIK?



Hier geht es um jeden Nanometer: Zerspanungsmechanikerinnen und -mechaniker bauen passende Werkstücke für Maschinen und Anlagen. Diese Werkstücke fertigen sie durch verschiedene Techniken, z.B. durch Drehen, Fräsen oder Schleifen. Zerspanungsmechanik braucht viele CNC-gesteuerte Maschinen. Diese müssen programmiert und eingerichtet werden.

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 Zerspanungsmechanik das Richtige für dich!