



Stanz- und Umformmechaniker (m/w/d)

Was macht ein Stanz- und Umformmechaniker?

Als Stanz- und Umformmechaniker stellst du Bauteile aus Metallbändern her und formst diese mithilfe von automatisierten Maschinen in die benötigte Form.

Aufgaben und Tätigkeiten des Stanz- und Umformmechanikers:

- Anlagen einrichten und bedienen
- Fertigungsprozesse überwachen
- Qualitätskontrollen durchführen
- Kleine Reparatur- und Wartungsaufgaben an der Maschine

Voraussetzungen für die Ausbildung:

Schulabschluss → mind. Mittlere Reife

Schulfächer → Mathe, Physik, Informatik

Stärken / Interessen → handwerkliches Geschick, Genauigkeit

Dauer der Ausbildung: 3 Jahre