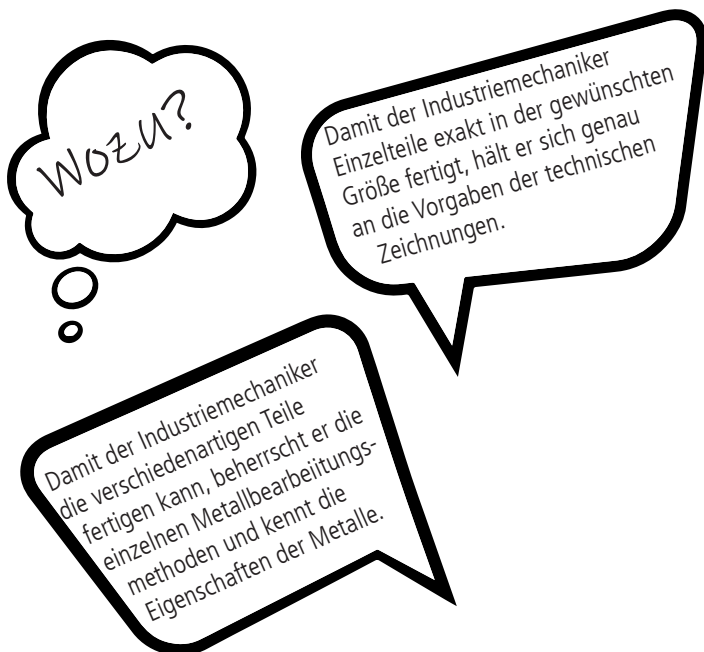


Industriemechaniker (m/w/d)

◀ bohren, drehen, fräsen, schleifen, feilen, schweißen, demontieren, messen, montieren ▶

Der Industriemechaniker wendet die Gesetze der Mechanik praktisch an, wenn er Einzelteile von Spindleinheiten herstellt, im Prozess bearbeitet (z. B. Laserauftragschweißen) und/oder montiert.

Aber auch die Demontage von Reparaturaufträgen muss er sicherstellen. Im Spindelbau, führt er mechanische Tätigkeiten durch. Das genaue Messen ist auch ein Teil seiner Aufgaben.



Anforderungsprofil

	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Interesse für Hand- u. Maschinenarbeit	-----●		
Exakte Arbeitsweise		-----●	
Freude an Mathematik und Physik			-----●
Freude an Metallbearbeitung			-----●
Handgeschicklichkeit		-----●	
Ausdauer	-----●		
Organisationstalent	-----●		
Teamfähigkeit		-----●	
Technisches Verständnis			-----●
Zuverlässigkeit	-----●		

Ausbildungsdauer:

- 3 1/2 Jahre
- Berufsschule: 1 bis 2 mal pro Woche oder Blockunterricht
- Ort: Hassfurt

Lehrinhalte:

- Grundausbildung Metall
- Grundlagen in Drehen, Fräsen und Schleifen
- CNC-Grundlagen: Dreh- Fräs- und Schleiftechnik
- Pneumatik
- Bauteil. und Baugruppenmontage
- Reparatur/ Instandhaltung von Maschinen

Voraussetzungen:

- mindestens qualifizierter Mittelschulabschluss, besser Mittlerer Bildungsabschluss

Bewerbungsfrist:

- keine Bewerbungsfrist für das darauf folgende Ausbildungsjahr

Entwicklungsmöglichkeiten

Bachelor of Engineering (m/w/d)

Technischer Fachwirt (m/w/d)

Techniker - FR Mechatroniktechnik (m/w/d)

Arbeitsgruppenleiter/Industriemeister (m/w/d)

Ausbildung zum Mechatroniker