

Mechatroniker (m/w/d)

« planen, zusammenbauen, verdrahten, installieren, einstellen, prüfen »

Im Spindelbau (Neu- oder Reparatereinheiten), baust du komplette Spindeleinheiten zusammen und sorgst dafür, dass diese in bester Qualität am gewünschten Ort installiert und in Betrieb genommen werden.

Du kümmerst dich auch um die Inbetriebnahme bzw. Abnahme. Bei Fehlfunktionen spürst du dem Fehler so lange nach, bis du ihn gefunden hast und behebst ihn dann.

Im Mittelpunkt steht die Steuerungstechnik, Mechanische Montage, Elektro-Hydraulik, Elektromechanik wie auch elektronische Steuerungen.



Anforderungsprofil	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Ausdauer	—————●		
Denken in Zusammenhängen	—————●		
Englisch	———●		
Freude an Steuerungsvorgängen	—————●		
Gründlichkeit	—————●		
Konzentrationsvermögen	—————●		
Logisch-systematisches Vorgehen	—————●		
Ordnungssinn	—————●		
Räumliches Vorstellungsvermögen	—————●		
Technisches Verständnis	—————●		

Ausbildungsdauer:

- 3 1/2 Jahre
- Berufsschule: Blockunterricht
- Ort: Bad Neustadt a. S.

Lehrinhalte:

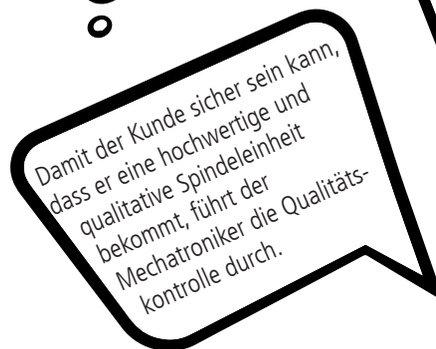
- Grundausbildung Metall
- Grundlagen in Drehen und Fräsen
- Produktion, Montage
- Wartung, Reparatur
- Programmierung und Anwendung mechatronischer Systeme

Voraussetzungen:

- mindestens 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