

» Zerspanungsmechaniker (m/w)



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Duale Berufsausbildung » Betrieb und Berufsschule

Arbeitsgebiet: Zerspanungsmechaniker/-innen planen und organisieren Zerspanungsprozesse, richten spanende Fertigungssysteme (CNC-gesteuert) ein und überwachen den Produktionsprozess. Typische Einsatzgebiete sind Drehmaschinensysteme, Fräsmaschinensysteme, Drehautomatensysteme und Schleifmaschinensysteme in der Einzel- und Serienfertigung, die programmiert und eingerichtet werden müssen.

Ausbildungsinhalte - Kernaufgaben:

- Einrichten von Werkzeugmaschinen und Fertigungssystemen
- Auswahl von technisch und wirtschaftlich sinnvollen Fräswerkzeugen und erstellen von Programmen für meist CNC-gesteuerte Fertigungssysteme
- Organisieren der Arbeitsabläufe unter Beachtung terminlicher und wirtschaftlicher Vorgaben
- Sichern der Fertigungsqualität durch Sicht-, Maß-, Form- und Lagekontrollen

 **HÄNDLE**

 **HÄNDLE**



Nach der Ausbildung erfolgreich in den Beruf

HÄNDLE GmbH Maschinen und Anlagenbau

Industriestraße 47
75417 Mühlacker (Germany)

Telefon +49 (0)7041 891-1
Telefax +49 (0)7041 891-232

info@haendle.com
www.haendle.com

Starten Sie Ihre Karriere mit einer
Berufsausbildung bei HÄNDLE!

Gewerbliche
Ausbildungsberufe



Arbeiten Sie an Ihrer Zukunft - tun Sie es bei uns!

Die HÄNDLE GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen und zählt weltweit zu den führenden Herstellern von Maschinen und Anlagen für die Aufbereitung und Formgebung von überwiegend grobkeramischen Rohmaterialien. HÄNDLE bildet zusammen mit seiner Muttergesellschaft einen internationalen Firmenverbund, mit Standorten in USA, Australien, China, Deutschland, Polen und Russland sowie weltweiten Gebietsrepräsentanten.



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an: HÄNDLE GmbH Maschinen und Anlagenbau, Anastasia Lukas, Industriestraße 47, 75417 Mühlacker, oder via E-Mail: Personal@haendle.com senden.

» Konstruktionsmechaniker (m/w)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Duale Berufsausbildung » Betrieb und Berufsschule

Arbeitsgebiet: Konstruktionsmechaniker/-innen fertigen und montieren Stahlbauteile und sind je nach Einsatzgebiet auf bestimmte Arbeitsbereiche spezialisiert. Typische Einsatzgebiete sind Maschinen-, Metall-/ Stahlbau und Fahrzeugbau-Unternehmen.

Ausbildungsinhalte - Kernaufgaben:

- Herstellen von Bauteilen, Baugruppen und Metallkonstruktionen aus Blechen, Rohren oder Profilen
- Planen der Arbeiten anhand von Konstruktionszeichnungen, Montage-, Funktions- und Schweißplänen
- Auswählen der geeigneten Schweißgeräte und Zusatzstoffe und einstellen der Geräte
- Beherrschen der verschiedenen Verbindungstechniken (wie Schweißen und Löten)



» Industriemechaniker/ Servicetechniker (m/w)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Duale Berufsausbildung » Betrieb und Berufsschule

Arbeitsgebiet: Industriemechaniker/-innen stellen technische Produktionsanlagen sowie unterschiedlichste Maschinen her. Sie sind sowohl in der Produktion als auch in der Instandhaltung tätig. Sie sorgen für die Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen. Typische Einsatzgebiete sind Automatisierungstechnik, Instandhaltung, Maschinen- und Anlagenbau, Produktionstechnik und Feingerätebau.

Ausbildungsinhalte - Kernaufgaben:

- Montieren und demontieren von Bauteilen und Baugruppen zu technischen Systemen anhand von Gesamtzeichnungen und Fertigungsplänen
- Instandsetzen von technischen Systemen und sicherstellen derer Betriebsfähigkeit
- Durchführen von Wartungen und Inspektionen
- Überprüfen der eigenen Arbeit und sicherstellen der Qualität der Arbeitsergebnisse

