

Arbeiten Sie an Ihrer Zukunft - tun Sie es bei uns

Die in Mühlacker ansässige HÄNDLE GmbH Maschinen und Anlagenbau - einer der weltweit führenden Hersteller von Maschinen und Anlagen für die Aufbereitung und Formgebung von keramischen Rohmaterialien - betreibt kontinuierlich die Ausbildung qualifizierter Fachkräfte.

HÄNDLE bildet seine qualifizierten Mitarbeiter nachweislich seit 1934 im eigenen Ausbildungszentrum aus. Das sind bis heute über 930 Auszubildende. Die Ausbildungsquote liegt bei ca. 12% der Belegschaft, das ist überdurchschnittlich hoch. Die Nachwuchsförderung von jungen Fachkräften steht hier besonders im Fokus unserer zahlreichen Aktivitäten.

Wir bieten Ihnen eine qualifizierte, praxis- und zukunftsorientierte Berufsausbildung mit modernsten technischen Einrichtungen. Sie bringen dafür Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Motivation und Eigeninitiative mit. Sind Sie interessiert? Dann schicken Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen an: **HÄNDLE GmbH** Maschinen und Anlagenbau, z. Hd. von Frau Silke Stämmler, Industriestraße 47, 75417 Mühlacker.



Nach der Ausbildung erfolgreich in den Beruf!

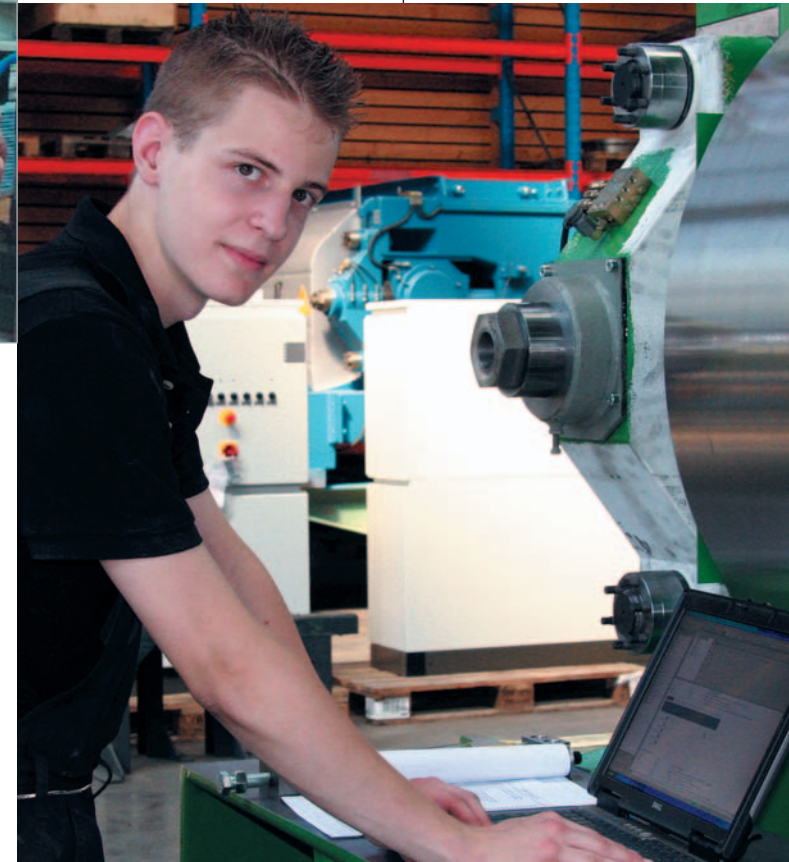
HÄNDLE GmbH
Maschinen und Anlagenbau
Industriestraße 47
Mühlacker (Germany)

Phone +49 (0)7041 891-1
Fax +49 (0)7041 891-232

info@haendle.com
www.haendle.com

Starten Sie Ihre Karriere mit einer
Berufsausbildung bei HÄNDLE!

Ausbildungsberufe
2011





» Industriemechaniker/ Servicetechniker (m/w)

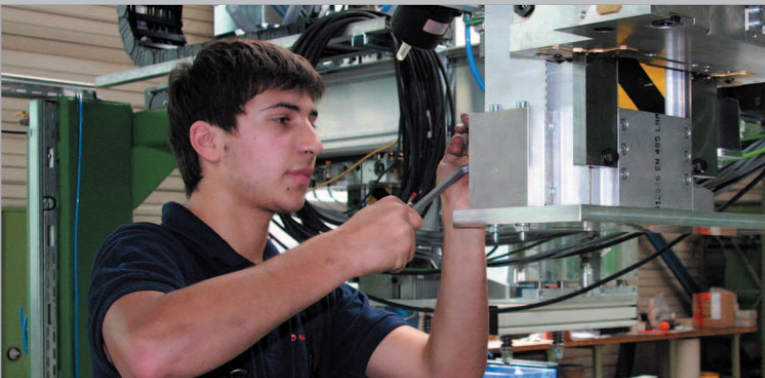
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

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



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 Lötten)



» 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 Drehmaschinenysteme, 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