

» Voraussetzungen für ein erfolgreiches Studium

Besitz der allgemeinen Hochschulreife oder fachgebundenen Hochschulreife mit fachlich entsprechendem Schwerpunkt.

Studien- und Ausbildungsvertrag mit einem von der Hochschule akkreditieren Unternehmen oder einer sozialen Einrichtung (Duale Partner).

Die Kompetenz der Maschinenbauingenieure umfasst grundlegende Methoden der Konstruktions- und Produktionstechnik kombiniert mit der Anwendung von Simulations- und Informationstechnologien und befähigt sie zur Aufgabenlösung technischer und wirtschaftlicher Problemstellungen. Für das Studium sind Affinitäten zu Naturwissenschaften und Mathematik sowie insbesondere technisches Interesse von großem Vorteil. Kenntnisse der Englischen und einer weiteren Fremdsprache sollen vorhanden sein.



 **HÄNDLE**

 **HÄNDLE**

In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden Württemberg (DHBW) Karlsruhe bietet HÄNDLE die Möglichkeit für ein duales Maschinenbau-Studium.

Duales Maschinenbau-Studium



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

Nach erfolgreichem Studiumsabschluss und persönlicher Eignung, Übernahme in eine verantwortliche Position mit guten Aufstiegschancen!

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.

» Ausbildung - eine gute Investition in die Zukunft

In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden Württemberg (DHBW) Karlsruhe bietet die HÄNDLE GmbH Maschinen und Anlagenbau zukünftigen DHBW-Studierenden die Möglichkeit für ein duales Studium, das die praktische Anwendung des in der Theorie erworbenen Wissens systematisch in das Studium integriert.

Studierende an Dualen Hochschulen in Baden-Württemberg haben gleichzeitig einen Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen, in dem sie in jedem Semester eine dreimonatige Praxisphase absolvieren. Das Studium beginnt jeweils im Oktober und dauert drei Jahre. Während dieser drei Jahre wechseln sich Theoriephasen an der Dualen Hochschule mit Praxisphasen in den Unternehmen ab. Die Studierenden erhalten von den Unternehmen während des ganzen Studiums eine monatliche Ausbildungsvergütung.



» Die Vorteile des Dualen Systems liegen auf der Hand

- Die Studierenden werden von den Unternehmen ausgewählt, so dass eine hohe Motivation und Leistungsfähigkeit der Studierenden für das Studium sichergestellt sind
- Das Semester ist in eine dreimonatige Praxisphase im Unternehmen und eine dreimonatige Theoriephase an der Dualen Hochschule eingeteilt. Die Studierenden sind durch ihre Praxiserfahrung somit auf die Anforderungen einer späteren Berufstätigkeit optimal vorbereitet
- Die Studierenden haben die Möglichkeit, abhängig von ihren Neigungen und dem Bedarf des Unternehmens, eines aus derzeit drei Profulfächern, sowie im 3. Studienjahr zwei aus derzeit fünf Vertiefungsfächern zu wählen.
- Die Studierenden sind materiell abgesichert, da sie von ihrem Ausbildungsunternehmen eine monatliche Vergütung erhalten
- Die Absolventen haben ausgezeichnete Berufsaussichten. Rund 90% der Absolventen finden direkt im Anschluss an ihr Studium einen Arbeitsplatz

Etwa 60% aller Jugendlichen in Deutschland qualifizieren sich im dualen System der Berufsausbildung