

THEORIE MEETS PRAXIS



Willkommen als DH-Studierender Bachelor of Engineering – Maschinenbau 2023 (m/w/d) Wahlweise Schwerpunkt “Konstruktion/Entwicklung“ oder “Produktion“

Gerade noch an der Uni gehört und schon im praktischen Testlauf. Als Familienunternehmen haben wir auch mit weltweit 4.300 Mitarbeitenden flache Strukturen. Und das heißt: Mittendrin und nicht nur dabei sein. Das Coole daran: Jeder lernt von Jedem - die Praxis von Deinem Wissen und umgekehrt. Das bringt uns gemeinsam weiter und macht Laune. Informiere Dich, was bei uns für Dich so alles geht:

Das sind Deine Ausbildungsinhalte:

- In einem 8-wöchigen Vorpraktikum erlernst Du bereits vor dem Studienbeginn sämtliche manuelle und maschinelle Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung sowie der Schweiß- und Elektrotechnik und ergänzt diese durch Montage- und Instandhaltungsprozesse
- In Deiner ersten Praxisphase erhältst Du erste Einblicke in die Fertigungssteuerung und Qualitätssicherung eines Industrieunternehmens und lernst diverse zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfungen kennen
- Im weiteren Verlauf der jeweils 3-monatigen Theorie- und Praxisphasen kannst Du z.B. Deine an der DHBW erworbenen Konstruktions-Kenntnisse in unserer Maschinen- und Werkzeugentwicklung direkt am CAD anwenden und vertiefen
- In der Produktionstechnik wirkst Du mit bei der Sicherstellung und Optimierung von Produktionsprozessen und machst erste Erfahrungen im Projektmanagement
- Im Rahmen von Projektarbeiten kannst Du in unserer Produkt- oder Verfahrensentwicklung Deine frischen Ideen einbringen und lernst, Deine Ergebnisse zu präsentieren
- Die Vielfalt qualitätssichernder Maßnahmen kannst Du in unserem Qualitätsmanagement nochmals weiter vertiefen

Das bringst Du idealerweise mit:

- Du bist auf dem besten Weg, Dein Abitur mit überdurchschnittlichem Erfolg abzuschließen
- Beim Erwerb der FH-Reife ist im Vorfeld eine zusätzliche Deltaprüfung an der DHBW als Zulassungsvoraussetzung erforderlich
- Du zeigst eine hohe Lernbereitschaft und gibst gerne Dein Bestes, um Dinge voranbringen
- Das Lösen technischer Problemstellungen ist für Dich gleichermaßen Herausforderung und Freude
- In Mathematik und Physik bringst Du ein sehr gutes Grundwissen mit
- Du zählst logisches Denken, analytische Fähigkeiten sowie eine strukturierte Arbeitsweise zu Deinen Stärken
- Gute Englisch-Kenntnisse helfen Dir bei der Kommunikation mit unseren internationalen Geschäftspartnern und Tochtergesellschaften
- Verantwortungsbewusstsein sowie Teamgeist sind Dir ebenso wichtig wie uns

Du bist Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine online-Bewerbung unter www.witzenmann.de/karriere.

Bei Fragen sprich uns gerne an:

Witzenmann GmbH

Personalmanagement

Bettina Vogler

bettina.vogler@witzenmann.com

Telefon + 49 (0)7231 581-220

