

STELLENANGEBOT

DH-STUDENT (M/W/D) - MASCHINENBAU ODER WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Wir suchen Dich als **dualen Student (m/w/d)** für ein duales Studium an unserem Standort Sasbach und der DHBW Karlsruhe.

KARRIERE
UND ZUKUNFT
VERBINDEN!

Profitiere vom Besten aus zwei Welten – Theorie und Praxis verbinden!

In Zusammenarbeit mit der DHBW Karlsruhe bieten wir duale Bachelor-Studiengänge in den Bereichen Maschinenbau sowie Wirtschaftsingenieurwesen (Studienrichtung: Produktion und Logistik) an. Während des dreijährigen Studiums finden Theorie-Phasen an der DHBW Karlsruhe im Wechsel mit Praxis-Phasen bei Wiha statt. Dabei durchläufst Du verschiedene Bereiche im Unternehmen. Zu Beginn lernst Du die Grundlagen der Metallverarbeitung und Umformtechnik kennen, bevor Du in den Fachbereichen selbstständig an Projekten mitarbeitest. Es warten spannende Herausforderungen auf Dich: Konstruktion von Neuteilen, Entwicklung mit CAD-Technologien, Fertigungsplanung und -steuerung, Projektplanung sowie Prozessoptimierung. Zudem bieten wir die Chance eines Auslandsaufenthaltes bei unserem Schwesterunternehmen Wiha Werkzeuge.

Das bringst du mit:

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- In der Schule begeisterst Du Dich für Mathematik, Technik und Naturwissenschaften. Unterhaltungen auf Englisch führst Du sicher.
- Du zeichnest Dich durch strukturelles und analytisches Denkvermögen aus
- Handwerkliches Geschick, Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit hast Du bereits in einem Schulprojekt oder in der Freizeit unter Beweis gestellt

Eckdaten:

- Anerkannter Studienabschluss zum Bachelor of Engineering
- Kurze Ausbildungsdauer: 3 Jahre / 6 Semester
- Beginn 1. Oktober / Einführungswochen und Vorpraktikum ab dem 1. September
- Attraktive Ausbildungsvergütung und gute Einstiegs- und Entwicklungschancen

Nutze für Deine Bewerbung ganz einfach das Online-Formular oder schicke Deine Bewerbung an:

Willi Hahn GmbH
Personalabteilung
Sasbachwaldener Straße 72, 77880 Sasbach

Oder per E-Mail an: bewerbung@wiha.solutions