



Studienbeginn: 01.09.2026



6 Semester (3 Jahre) Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphasen



Theoriephase: DHBW Stuttgart Praxisphase: Rudersberg



Bewerbungsunterlagen: Bitte als PDF-Datei per E-Mail an ausbildung@foehl.de



Rückfragen beantwortet gerne Frau Sina Palinkas (Personalreferentin) Tel. O 71 83/306-752

DUALES STUDIUM - MASCHINENBAU (B. ENG.) KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG

DEINE AUFGABEN 💒

Die Verbindung von Theorie und Praxis, von Hochschule und Unternehmen - diese einzigartige Perspektive bietet Dir nur ein duales Studium. Bei uns durchläufst Du interessante Bereiche wie z.B. Werkzeugbau, Formeninstandhaltung, Konstruktion, Fertigungssteuerung, Qualitätsmanagement und Produktion. Dabei wirst Du sowohl in theoretischer als auch in praktischer Weise an Deine Tätigkeiten als Bachelor of Engineering herangeführt.

DAS BRINGST DU MIT 🔒



- · Erfolgreich abgeschlossene allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife inkl. Deltatest der DHBW
- Interesse an technischen Abläufen.
- · Gutes technischen Verständnis
- · Gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office
- · Strukturierte Arbeitsweise und eigeninitiatives Handeln
- Belastbarkeit

DAS BIETEN WIR DIR 🎢

- Einen Führerscheinzuschuss und die Möglichkeit zum E-Roller-Leasing
- Nette und kompetente Kolleginnen und Kollegen
- Interessante Aufgaben und Projekte
- Hohe Übernahmechancen
- · Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- · Hands-On-Mentalität
- · Vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten





