



# WERDE TEIL UNSERES TEAMS

## DENN HIER IST KEIN TAG WIE DER ANDERE

Lust auf die ultimative Kombi aus ingenieurwissenschaftlicher Theorie & Praxis? Dann ist ein duales Studium zum Wirtschaftsingenieur genau das Richtige für dich. Das duale Studium des Maschinenbau erfolgt in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule DHBW in Karlsruhe. Wenn Du nicht im Hörsaal sitzt, schnupperst du Praxisluft in unserem Unternehmen. Belohnt wird dein Fleiß am Ende mit dem **Abschluss Bachelor of Engineering (B. Eng.)**.

## Duales Studium Maschinenbau, Fachrichtung Konstruktion und Entwicklung (m/w/d)

### WAS DICH ERWARTET

3 Jahre beste Vorbereitung für deinen Karrierestart: Denn, was Du im Hörsaal in der Theorie lernst, kannst Du dann hier direkt in die Praxis umsetzen.

Im Maschinen- bzw. Anlagenbau erhältst Du eine breit gefächerte Grundausbildung. In sechs Semestern erfährst Du alles über Strömungsmechanik, Thermodynamik, Werkstoffe, Messtechnik, Konstruktionslehre, Fertigungstechnik, Antriebstechnik & Co. Die Theorie erhältst Du an der Dualen Hochschule DHBW in Karlsruhe. Deine Praxisstationen bei uns sind Produktionswerkstatt, Konstruktion/ Entwicklung, Projektleitung.

### UND DANACH?

- Karriere mit Direkteinstieg, oder Du setzt noch einen Master drauf

### DEIN PROFIL

- Allgemeines Abitur oder Fachabitur
- Gute bis sehr gute Noten in Mathematik, Physik und Englisch
- Eine hohe Technikleidenschaft
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Organisationsfähigkeit und Teamfähigkeit sind für Dich keine Fremdwörter

### WAS WIR BIETEN

- Als dual Studierende(r) erhältst du ein monatliches Gehalt
- Ein erfolgreiches Unternehmen mit Spielraum für vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben
- Top Prüfungsvorbereitung
- Beste Perspektiven für deine Zukunft in einer Unternehmenskultur, die einfach Spaß macht



**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per Mail an: [jobs@presstec.com](mailto:jobs@presstec.com).**

**Wenn Du mehr wissen willst – schau mal auf unserem Karriereportal unter [www.presstec.com](http://www.presstec.com)**