

BACHELOR OF ENGINEERING

MASCHINENBAU – PRODUKTIONSTECHNIK

Einspritzsysteme sind äußerst komplexe High-Tech-Produkte, deren Qualität durch tausendstel Millimeter Genauigkeit bestimmt wird. Eine Vielzahl von Mitarbeitern und Bereichen arbeiten zusammen, um diese Präzision zu realisieren. Das vernetzte Zusammenspiel erfolgt durch eine nahtlose Verbindung von Theorie und Praxis – genau wie beim dualen Studium. Mit einem international anerkannten Bachelorabschluss stehen unseren Studenten alle Möglichkeiten offen. Theorie- und Praxisblöcke wechseln sich vierteljährlich ab. Das vermittelte Wissen an den Hochschulen wird im Alltag bei Woodward L'Orange direkt angewandt – und umgekehrt. Der perfekte Berufseinstieg für alle, die von Anfang an mitarbeiten wollen.

DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

Wie lange dauert es?	3 Jahre mit durchschnittlich 1.200 €/Monat Vergütung
Welchen Abschluss erwerbe ich?	Bachelor of Engineering (DH) in Zusammenarbeit mit der DHBW Horb
Was sind meine Studieninhalte?	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen in Mathematik, Mechanik, Festigkeitslehre und Thermodynamik Vertiefende Inhalte bspw. im Bereich Fertigungs- und Produktionsplanung
Was erwartet mich danach?	Eine herausfordernde Tätigkeit im Bereich Planung, Steuerung und Unterstützung der Produktion mit besten Entwicklungsmöglichkeiten

UNSERE ERWARTUNGEN

- Hochschulzugangsberechtigung
- Teamfähigkeit, Engagement, Flexibilität
- Interesse an techn. Fragestellungen
- Gute Englischkenntnisse

WIR BIETEN:

- Metall-Tarif aus Überzeugung:
35-Stunden-Woche
- 30 Urlaubstage
- Attraktive Vergütung
- Faire Bedingungen

Ihr persönlicher Ansprechpartner **Boris Keck**
Tel. 07443 249-193, E-Mail: jobs@woodward.com

