



MASCHINENBAU BACHELOR OF ENGINEERING

Dein Studienschwerpunkt: Du wirst zum Macher.

Wie wäre es mit einem Studium, bei dem du dich voll und ganz auf die technischen Möglichkeiten konzentrieren kannst – und dabei der Kreativität und Vielfältigkeit nahezu keine Grenzen gesetzt sind: Genau das wäre die Zusammenfassung eines dualen Studiums im Maschinenbau. Okay, Mathe und Physik spielen natürlich auch eine große Rolle, wenn es um die Planung und die Konstruktion von Maschinen und Anlagen oder die Steuerung und Überwachung der Fertigungsprozesse geht. Aber dank deiner Praxisphasen bei uns im Unternehmen lernst du alle Inhalte direkt vor Ort kennen – und setzt Zahlen und Zeichnungen damit gleich in die Realität um. Im Team lernst du die kreative Zusammenarbeit und qualifizierst dich – ausgestattet mit einem fundierten Basis- und einem breiten Praxiswissen – darüber hinaus auch für Managementaufgaben und Leitungsfunktionen. Das klingt super spannend aber auch nach viel Lernstoff? Ein duales Studium ist dein Start in eine chancenreiche Zukunft – und dazu musst du durchaus Ehrgeiz zeigen. Doch mit Häring als Partnerunternehmen stehen eine ganze Mannschaft, starker Teamgeist und viele Möglichkeiten (bspw. die Häring Akademie) hinter dir, die dir auch bei großen Hürden im Studium zu top Ergebnissen verhelfen.

Deine Karriereaussichten bei Häring

Mit abgeschlossenem Maschinenbau-Studium kann es für dich beruflich in verschiedenen Aufgabenfeldern und Tätigkeitsbereichen bei Häring weitergehen:

- Betriebsmittelbau Konstruktion
- Entwicklung, Forschung und Konstruktion
- Technische Dokumentation
- Fertigungsplanung
- Materialmanagement, Logistik und Einkauf
- Vertriebsorientierte Projektierung
- Technischer Vertrieb

INTERESSE? Bewirb dich jetzt:

Anton Häring KG

Anton-Häring-Straße 1 · 78585 Bubsheim · Telefon 07429 932 - 0
bewerbung@anton-haering.de · www.anton-haering.com

DIE INHALTE

- Du wirst zum Fachexperten in der Konstruktion und Produktionstechnik
- Du erlernst die Grundlagen der Elektrotechnik und Informatik
- Du steigst in die Tiefen der Physik und Thermodynamik ein
- Du beschäftigst dich mit den spezifischen Eigenschaften der Werkstoffe
- Du befasst dich mit der Antriebs- und Steuerungstechnik
- Du erlernst die Grundlagen der Betriebswirtschaft und des Projektmanagements
- Du löst Probleme mithilfe der Mathematik

DEIN PROFIL

- Du hast die allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife erfolgreich beendet
- Du hast Spaß an Technik und interessierst dich für die Naturwissenschaften
- Du bist stark in Mathematik und Physik
- Du bist neugierig und gibst auch ohne Motivationscoach gerne Vollgas

ECKDATEN ZUM STUDIUM

Studienbeginn: jährlich zum 01. Oktober

Hochschule: DHBW Stuttgart, Campus Horb

Regelstudienzeit: 3 Jahre

Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)

ECTS: 210

