



Bachelor of Engineering (DH)  
Maschinenbau  
(m/w)

Das Studium im Überblick

DREH AN DEINER ZUKUNFT



**Mirko Kohmann**

In den Praxisphasen arbeite ich als voll integriertes Team-Mitglied in unterschiedlichen Bereichen. Auf die Unterstützung meiner Kollegen kann ich mich immer verlassen.

**Wie lange dauert die Ausbildung?**

3 Jahre

**Wann beginnt die Ausbildung?**

1. September (BENZ)
1. Oktober (offizieller Studienbeginn)

**Wo ist die Duale Hochschule?**

Karlsruhe, ca. alle 3 Monate Wechsel zwischen Theorie und Praxis

**Welche Kenntnisse / Interessen brauchst du?**

- ▶ Hochschulreife
- ▶ gute Leistungen in Mathe, Physik
- ▶ Grundkenntnisse MS-Office
- ▶ ausgeprägtes, räumliches Vorstellungsvermögen / technisches Verständnis / Interesse an wirtschaftlichen Belangen
- ▶ hohe Einsatz-/Lernbereitschaft

# DEIN TRAUMBERUF IM DETAIL

## Was machen Maschinenbauingenieure bei BENZ?

Sie entwickeln und konstruieren zukunftsweisende Werkzeugsysteme für Drehmaschinen und Bearbeitungszentren. Von der ersten Idee bis hin zum einsatzfähigen Endprodukt begleiten sie das Projekt und sind dabei auch Ansprechpartner für die Kunden in allen technischen Fragen.

## Wie sieht die Ausbildung aus?

Zu Beginn steht die manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung im Fokus. Du lernst verschiedene Fertigungs-, Montage- und Prüfverfahren kennen und eignest dir die Grundlagen des technischen Zeichnens und Konstruierens mittels CAD-System an. Nach und nach wirst du immer mehr ins Tagesgeschäft eingebunden und mit Projekten betraut.



**BEWIRB DICH JETZT**

Online auf:

[www.benz-tools.de](http://www.benz-tools.de)