

# Bachelor of Engineering (w/m/d)

Studiengang Maschinenbau  
Duales Studium, DHBW Heidenheim

**Hauff-Technik® ist einer der führenden europäischen Hersteller absolut dichter Kabel-, Rohr- und Leitungsdurchführungen. Mit unserer tiefgreifenden Kenntnis der jeweiligen Marktbedürfnisse denken wir stets in praktikablen Lösungen, die unsere Zielgruppen weiterbringen und auf deren Anforderungen zugeschnitten sind. Damit wir die jahrzehntelange Erfahrung unserer Hauff-Technik-Gruppe weitertragen können, bilden wir aus! Deshalb: Bewirb Dich jetzt und werde auch Du ein effizienter Lösungsmacher.**

## Dein duales Studium:

Das 3-jährige Duale Studium kombiniert wissenschaftsorientierte Studienphasen an der DHBW Heidenheim mit berufspraktischen Ausbildungsphasen innerhalb unseres Unternehmens.

Während Deiner Praxisblöcke erhältst du eine qualitativ hochwertige praktische Ausbildung: Du lernst die gesamte Prozesskette von Hauff-Technik kennen, insbesondere in den Bereichen Entwicklung / Konstruktion, Produktdesign, Produktmanagement, Fertigung, Industrial Engineering und Qualitätsmanagement. Dabei unterstützt Du von Anfang an die verschiedenen Bereiche, kommunizierst mit internen und externen Partnern, teilweise auch in englischer Sprache, und bearbeitest kleinere Projekte selbstständig.

## Dein Profil:

- Du kannst gute schulische Leistungen insbesondere in den Fächern Mathematik, Physik, Technik / Naturwissenschaften und Englisch vorweisen und wirst in Kürze die fachgebundene bzw. allgemeine Hochschulreife erwerben.
- Du verfügst über ein gutes technisches Verständnis und kannst komplexe Zusammenhänge schnell erfassen.
- Du bist offen, kommunikativ und flexibel sowie in der Lage, effektiv im Team zu arbeiten und zu lernen.

## Wie geht es nach dem Studium weiter?

In der Regel wirst Du bereits gegen Ende Deines Studiums in der Abteilung eingesetzt, in der Du auch nach Deinem erfolgreichen Abschluss tätig sein wirst. Die Einsatzmöglichkeiten können vielfältig sein, je nach Bedarf und Neigung findest Du Deinen Platz in der Entwicklung, in der Konstruktion, im Produktmanagement, im Industrial Engineering oder in einer unserer weiteren technischen Abteilungen.

**Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns Deine aussagekräftige und vollständige Bewerbung über unser Online-Portal zu Händen unserer Ausbildungsabteilung.**

**Wir freuen uns auf Dich!**