



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

## **Duales Verbundstudium Maschinenbau (m/w/d)**

### **Technischer Produktdesigner / Maschinen- und**

### **Anlagenkonstruktion (m/w/d)**

**Was macht man in diesem Beruf?** Wenn Du ein praxisorientiertes und vielseitiges Studium suchst, bei dem Du erfolgreich Theorie und Praxis verknüpfen und den Bachelor-Abschluss erwerben kannst, dann möchten wir Dir das Duale Studium vorstellen. Wir bieten Dir im Rahmen des Projekts „Hochschule dual“ an der TH Deggendorf ein Verbundstudium an. Hochschule Dual richtet sich an Studieninteressenten, die zielstrebig und leistungsorientiert sind. Durch die enge Verzahnung von Theorie und Praxis während des Studiums bieten wir Dir an, Deine theoretischen Kenntnisse in vielen Bereichen unseres Unternehmens aktiv umzusetzen. Im Studienfach Maschinenbau erwirbt man wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen. Nach einer fundierten Basisausbildung im ersten Semester lernst Du im Rahmen von Praxisarbeiten verschiedene, mögliche spätere Einsatzbereiche kennen. Diese finden bei uns beispielsweise in der Entwicklung bzw. im Versuch, im Werkzeugbau sowie in der Produktion statt. Wir fördern Dich während des gesamten Studiums. Bei Deiner Bachelorarbeit wirst Du von unseren Ausbildern und Ingenieuren kompetent unterstützt und betreut. Darüber hinaus erhältst Du während Deiner gesamten Studienzeit finanzielle Unterstützung, damit Du Dich ganz auf Dein Studium konzentrieren kannst.

**Was sind die Studieninhalte?** Das Studium im Bachelorstudiengang Maschinenbau hat das Ziel, durch praxisorientierte Lehre eine auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden beruhende Ausbildung zu vermitteln. Die Absolventinnen und Absolventen sollen zu einer eigenverantwortlichen Berufstätigkeit als Ingenieurin oder Ingenieur befähigt werden. Durch eine umfassende Ausbildung in den Grundlagenfächern sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, die wesentlichen Zusammenhänge der betreffenden Wissensgebiete zu erkennen. Dieser Studiengang kann mit folgenden technischen Ausbildungsberufen kombiniert werden: Mechatroniker/in, Technische/r Produktdesigner/in.

**Was passiert nach dem Studium?** Wer ein Bachelorstudium der Maschinenbau absolviert hat, kann z.B. in den Tätigkeitsfeldern Entwicklung/Konstruktion, Versuch, Inbetriebnahme, Produktionsplanung, -Steuerung oder Technischer Vertrieb ins Berufsleben einsteigen.

#### **Vorteile von AVS Römer:**

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

**Abschlusstyp:** Technischer Produktdesigner (Anerkannter Ausbildungsberuf) und Bachelor of Engineering (B.Eng.)

**Studientyp:** Verbundstudium

**Ausbildungs-/Studienbeginn:** Die Ausbildung beginnt im September, das Studium im Oktober des darauffolgenden Jahres. Im Vorfeld kann ein Schnupperpraktikum absolviert werden.

**Ausbildungs-/Studiendauer:** 1 Jahr Ausbildung als Technischer Produktdesigner, 3,5 Jahre Regelstudienzeit Maschinenbau

**Schulabschluss:** gutes (Fach-) Abitur

**Ausbildungsorte:** AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau), Staatl. Berufsschule Straubing (Blockschulunterricht), TH Deggendorf (Studium Maschinenbau)

## **Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?**

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



### **Deine Ansprechpartnerin:**

Martina Pawlik  
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG  
Reismühle 3 • 94481 Grafenau  
Tel.: 08552 4076 291 • [bewerbung@avs-roemer.de](mailto:bewerbung@avs-roemer.de)

[Impressum](#)

[Datenschutzerklärung](#)

[Gender-Hinweis](#)

Copyright © 2020 AVS Römer. All Rights Reserved.