

Duales Verbundstudium Mechatronik, Technischer Produktdesigner / Maschinen- und Anlagenkonstruktion (m/w/d)

← Stellenangebote

**Ihre
Ansprechpartnerin**



Frau Martina Pawlik
Personalreferentin

Tel.: +49 8552 4076 291
E-Mail: [bewerbung@avs-
roemer.de](mailto:bewerbung@avs-roemer.de)

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 Mechatronik erwirbt man wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen in Mechanik, Elektronik und Informatik. 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. Nach Deinem Studium eröffnen sich interessante Einstiegsmöglichkeiten, schließlich bist Du mit Deinem Abschluss und Deinem Praxiswissen bestens vorbereitet für die Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben.

Was sind die Studieninhalte?

Hier wird das Studium an der TH Deggendorf mit einer Berufsausbildung (mit IHK Abschluss) im Ausbildungsbetrieb kombiniert. Das Studium umfasst Inhalte in Mechanik, Elektronik und Informatik. Die Studiengänge setzen sich aus einer unterschiedlichen Anzahl von Modulen zusammen und umfassen neben den Lehrveranstaltungen (Pflicht- und Wahlpflichtmodulen, Seminaren und Übungen) auch Praxismodule und eine Bachelor Thesis (Bachelorarbeit). Diese ist gegen Ende des Studiums anzufertigen. Praxismodule werden im Betrieb durchgeführt.

Was passiert nach dem Studium?

Wer ein Bachelorstudium der Mechatronik absolviert hat, kann z.B. in den Tätigkeitsfeldern Entwicklung/Konstruktion, Versuch, Inbetriebnahme, Produktionsplanung, -Steuerung oder Technischer Vertrieb ins Berufsleben einsteigen.

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 Mechatronik

Schulabschluss: gutes (Fach-) Abitur

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

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool.

Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!

Haben Sie keine Angebote gefunden? →

Lassen Sie uns in Kontakt bleiben

