



## Berufs- und ausbildungsbegleitender Bachelorstudiengang (B.Eng.)

### Maschinenbau

#### Studieren und Arbeiten

Im Studiengang Maschinenbau erwerben die Studierenden ingenieurwissenschaftliche Kompetenzen als Kombination von fachpraktischen und theoretischen Inhalten. Vielfältige Projektarbeiten machen den Studiengang besonders für Berufstätige interessant.

Die Studierenden werden in kleinen Gruppen fachlich intensiv betreut und profitieren von der heterogenen Zusammensetzung durch gegenseitige Unterstützung

#### Zielgruppe:

- Berufstätige, die sich mit einem Studium neben dem Beruf weiterbilden wollen
- Schülerinnen und Schüler mit (Fach-) Abitur, die zu ihrem Studium auch eine Ausbildung absolvieren wollen

**Weitere Informationen und Termine unter:  
[www.fh-rosenheim.de/maschinenbau.html](http://www.fh-rosenheim.de/maschinenbau.html)**



### **Studienaufbau:**

- Acht Semester bei Anerkennung der beruflichen Praxis
- Block- und Wochenendveranstaltungen
- 210 ETCS-Leistungspunkte
- Akademischer Grad: Bachelor of Engineering (B.Eng.)

### **Studienbeginn:**

- ab 2017 im zweijährigen Turnus mit Beginn im Wintersemester

### **Zugangsvoraussetzungen:**

- Fachhochschulreife, fachgebundene/allgemeine Hochschulreife oder
- Meisterprüfung plus Beratungsgespräch an der Hochschule oder
- Mindestens zweijährige Berufsausbildung sowie mindestens dreijährige Berufspraxis, Beratungsgespräch und Bestehen eines zweisemestrigen Probestudiums

### **Ihr Vorteil als Arbeitgeber:**

- Sie erhalten gut ausgebildete Mitarbeiter mit hoher Firmenbindung, die in der Region bleiben
- Die Studierenden sind kontinuierlich während des Studiums im Unternehmen tätig
- Projekt- und Bachelorarbeiten der Studierenden bringen neues Know-how in die Firma

### **Ihr Vorteil als Studierende:**

- Erweiterung der berufspraktischen Erfahrung mit neuen ingenieurwissenschaftlichen Kenntnissen
- Neue Perspektiven für Ihre Karriere
- Zeitliche und örtliche Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Studium
- Bei ausbildungsbegleitendem Studium haben Sie nach ihrem Abschluss eine Ausbildung und einen akademischen Grad erworben

**Kontakt:**

**Sylvia Posch**

**[sylvia.posch@fh-rosenheim.de](mailto:sylvia.posch@fh-rosenheim.de)**