



Ausbildungs- und berufsbegleitender Bachelorstudiengang (B.Eng.)

Maschinenbau mit Schwerpunkt Konstruktion & Entwicklung oder Digitalisierung

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. Das Grundstudium wird abwechselnd an den Standorten Mühldorf am Inn und Traunstein in Präsenz gehalten und an den anderen Standort online übertragen. Die Schwerpunktmodule Konstruktion und Entwicklung werden dann in Mühldorf am Inn, die Schwerpunktmodule Digitalisierung in Traunstein gelesen.

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.th-rosenheim.de/maschinenbau.html



Studienaufbau:

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

Studienbeginn:

• ab Wintersemester 2023/24 im zweijährigen Turnus

Zugangsvoraussetzungen:

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

Ihr Vorteil als Studierende:

- Erweiterung der berufspraktischen Erfahrung mit neuen ingenieurwissenschaftlichen Kenntnissen
- Neue Perspektiven f
 ür 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

Ihr Vorteil als Arbeitgeber:

- Die Studierenden sind kontinuierlich w\u00e4hrend des Studiums im Unternehmen t\u00e4tig
- Sie erhalten gut ausgebildete Mitarbeiter*innen mit hoher Firmenbindung, die in der Region bleiben
- Projekt- und Bachelorarbeiten der Studierenden bringen neues Know-how in die Firma

Kontakt: Sylvia Posch sylvia.posch@th-rosenheim.de