

Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d)

Bachelor of Engineering nach dem Ulmer Modell



Die Berufliche Bildung bei Heidelberg bietet jungen Menschen vielfältige und interessante Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven. Deutschlandweit werden bei uns kontinuierlich rund 300 Auszubildende und Studierende in den verschiedensten Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen ausgebildet.

Schwerpunkte des Studiums:

- Erwerb eines breit gefächerten Grundlagenwissens
- Verständnis von technischen Problemen und komplexen technisch-ökonomischen Zusammenhängen
- Bearbeiten von Projekten unter Einbeziehung betriebswirtschaftlicher Gesichtspunkte
- Kennenlernen eines Industrieunternehmens während des Studiums
- Arbeiten in interdisziplinären Teams
- Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft

Im Ulmer Modell sind eine Ausbildung – in diesem Fall zum/zur Industriemechaniker/in – mit dem Studium an der Hochschule sinnvoll verknüpft, so dass beide Abschlüsse erreicht werden.

Schulische Voraussetzungen:

- Vorzugsweise Abitur, Interesse und Fähigkeiten in Mathematik, Physik, Technik und IT
- Ausgereifte englische Sprachkenntnisse, idealerweise betriebswirtschaftliche Kenntnisse

Persönliche Voraussetzungen:

- Aufgeschlossenheit und Offenheit gegenüber neuen Sachverhalten, Ideen, Prozessen und Erfahrungen
- Eigenverantwortung für Entwicklung und Ziele, Lernfähigkeit und Lernbereitschaft, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Fähigkeit zur Selbstreflexion
- Analytisches und lösungsorientiertes Denken

Ausbildungsdauer:

- 2,5 Jahre zum Abschluss Industriemechaniker
- 4,5 Jahre zum Abschluss Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen inklusive Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d)

Perspektiven:

- Verschiedene Funktionen und Einsatzbereiche im Service, Produktion, Logistik, Qualität, Vertrieb, technischem Einkauf, Controlling oder Produktmanagement

Standort:

- Amstetten in Kooperation mit der Technischen Hochschule Ulm



Weitere Informationen finden Sie auf:
www.heidelberg.com/karriere