

GET IN TOUCH

TOP
AUSBILDUNG

DEUTSCHLAND
2022

EXKLUSIV VERLIEHEN
TOP 1% DER AUSBILDENDEN

WITH YOUR FUTURE

→ BACHELOR OF ENGINEERING M/W/D PRODUKTIONSTECHNIK

Du interessierst Dich für Maschinenbau, Produktion und Ingenieuraufgaben? Dein späterer Einsatzbereich wird das Industrial Engineering. Deine Hauptaufgaben sind das Einführen neuer Produktionsverfahren und -technologien, das Entwickeln und Planen von Herstellungsprozessen sowie das Analysieren und Optimieren von Produktionsabläufen.

Studienschwerpunkte

Allgemeine Grundlagen Maschinenbau

- Grundkenntnisse des Maschinenbaus
- Einsatz von EDV, Mess- und Prüfverfahren
- Konstruktion und CAD-Techniken
- Bearbeiten von Ingenieuraufgaben
- Schulung der persönlichen Kompetenzen

Spezifische Studienschwerpunkte

- Produktionstechniken und Produktionsmanagement
- Projekt- und Produktmanagement
- Organisations- und Managementtechniken
- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen der Produktion
- Fertigungstechnik

Hauptaufgaben

- Einführen neuer Produktionsverfahren und -technologien
- Entwickeln und Planen von Herstellungsprozessen und Betriebsmitteln unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen und qualitativen Anforderungen
- Analysieren, Entwickeln und Optimieren von Prozesstechnologien und Produktionsabläufen



Voraussetzung

-  Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW

Studiendauer

-  3 Jahre

Späterer Einsatzbereich

-  Industrial Engineering

Kooperation



Kontakt

Jana Brielmayer
+49 751 89-6626

RAFI