

GET IN
TOUCH

TOP
AUSBILDUNG

DEUTSCHLAND
2022

EXKLUSIV VERLIEHEN
TOP 1% DER AUSBILDENDEN

WITH YOUR FUTURE

→ BACHELOR OF ENGINEERING M/W/D KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG

Du willst Produkte entwickeln und konstruieren? Für neue RAFI Komponenten oder für Kundenprojekte? Hier kannst Du Deine eigenen Ideen in die Produktentwicklung einbringen und Dein Produkt von der Entstehung bis zur Serienreife begleiten. Wichtig sind dabei Kenntnisse der Kunststofftechnik, CAD-Fertigkeiten sowie Teamfähigkeit und konzeptionelles Denken.

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

- Konstruktionstechnik und Dokumentation in der Technik
- Informationsmanagement in der Produktentwicklung
- Maschinenkunde und technische Systeme
- Kunststofftechnik / Automatisierungstechnik

Hauptaufgaben

- Zielgerichtet, kostengünstig und schnell ein wettbewerbsfähiges Produkt mit innovativen Gestaltungslösungen für Bauteile und Baugruppen mit Methoden computergestützten Designs entwickeln



Voraussetzung

-  Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW

Studiendauer

-  3 Jahre

Späterer Einsatzbereich

-  Konstruktion

Kooperation



Kontakt

Jana Brielmayer
+49 751 89-6626

RAFI