

DUALES STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS – WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (B.ENG.) (M|W|D)

FÜR TECHNIKBEGEISTERTE MIT ORGANISATIONSTALENT

DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

Du begeisterst dich für ausgefeilte Technik in Verbindung mit betriebswirtschaftlichen Aspekten? Dann ist das duale Studium Wirtschaftsingenieurwesen die richtige Wahl für dich! Nach erfolgreicher Absolvierung des Studiums kommt dir in einem unserer beiden Geschäftsbereiche „Elektrotech Engineering“ oder „Automation Robotik“ eine Schlüsselrolle in der Projektkalkulation, -planung und -steuerung zu.

- Während und nach deinem Studium wirst du in erster Reihe mit dabei sein, wenn es im interdisziplinären Kontext (z. B. CAD- bzw. EPLAN-Konstruktion, Fertigung und Softwareentwicklung) darum geht, innovative wettbewerbsfähige Automatisierungslösungen zu entwickeln und anzubieten.
- F.EE öffnet dir als angehende/r Projektleiter*in zudem klare Ziele, wie die Entwicklung hin zum/zur internationalen Projektleiter*in innerhalb der ersten fünf Jahre nach Studienende.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Eine Fachhochschul- oder Hochschulreife.
- Ein Faible für moderne, ausgefeilte Technik (Elektrotechnik, Maschinenbau und Mechatronik).
- Freude an der Übernahme von Projektverantwortung im internationalen Kontext, auch im Zuge befristeter Auslandsaufenthalte.
- Interkulturelle Offenheit, gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch.
- Eine gewinnende Persönlichkeit.

DIE FAKTEN ZUM DUALEN STUDIUM:

- **Dauer:** 3,5 Jahre (7 Semester).
- **Hochschule:** Ostbayerische Technische Hochschule – Standort: Weiden i. d. Opf.



Alle Infos zu F.EE sowie Filme zu unseren dualen Studiengängen findest du unter www.fee.de/ausbildung.

DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN – BETRIEBLICHE PRAXISPHASEN



GRUNDLAGEN DER **ELEKTRO- TECHNIK**

Bereich:
Ausbildungs-
werkstatt
im Bereich
Elektrotech
Engineering

01. bis 30.
SEPTEMBER 20xx



GRUNDLAGEN DER **SPS- PROGRAMMIER- UNG**

Bereich:
TB24 – Software und
Inbetriebnahme

15. FEBRUAR bis
15. MÄRZ 20xx



PRAXISEINSATZ BEI EINER **INBETRIEBNAHME**

Bereich:
TB2x – Software und
Inbetriebnahme

01. bis 30. AUGUST
20xx



E-CAD – ELEKTRO- KONSTRUKTION MIT E-CAD, EPLAN P8

Bereich:
TB1 –
Elektrokonstruktion

01. bis 30.
SEPTEMBER 20xx



GRUNDLAGEN DER **MECHANIK**

Bereich:
Automation Robotik –
Fertigung

15. FEBRUAR bis
15. MÄRZ 20xx



DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN – BETRIEBLICHE PRAXISPHASEN



MECHANISCHE KONSTRUKTION

INBETRIEB- NAHME IM BEREICH MECHANIK

Bereich:
Automation Robotik –
Fertigung / TB2x

01. bis 30. AUGUST
20xx

PHASE
5a



GRUNDLAGEN DER HOCH- SPRACHENPRO- GRAMMIERUNG

Bereich:
TB2x –
Software und
Inbetriebnahme

01. bis 30.
SEPTEMBER 20xx

PHASE
5b

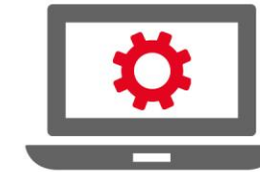


PRAXISSEMESTER MITARBEIT BEI EINEM AUTO- MATISIERUNGS- PROJEKT

Bereich:
Projektierung &
Vertrieb

01. OKTOBER bis
14. MÄRZ 20xx

PHASE
6



MITARBEIT BEI EINEM AUTO- MATISIERUNGS- PROJEKT

Bereich:
Projektierung &
Vertrieb

01. AUGUST bis
30. SEPTEMBER 20xx

PHASE
7



BACHELOR- ARBEIT

Bereich:
Projektierung &
Vertrieb

30. SEPTEMBER bis
15. FEBRUAR 20xx

PHASE
8