



DUALES STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS – ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK (B. ENG.) (M|W|D)

FÜR ALLE TECHNIKBEGEISTERTEN, DIE GERNE KONZIPIEREN, GESTALTEN UND PLANEN

DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

Während des dualen Studiums „Elektro- und Informationstechnik“ lernst du alles, was einen guten Elektroingenieur (m/w/d) ausmacht – und das in Theorie und Praxis! So absolvierst du bei F.EE während der vorlesungsfreien Zeiten alle nötigen Praktika. Dabei lernst du die Hardwareplanung mit spezieller CAD-Software (EPLAN) kennen und konzipierst Leittechniken, Steuerungen oder komplexe Industrie-Anlagen in enger Kooperation mit anderen Fachbereichen, wie z. B. Fertigung und Inbetriebnahme.

- Des Weiteren hast du die Möglichkeit, auch in andere Fachbereiche – wie Schaltschrankfertigung, Roboterprogrammierung, Softwareentwicklung oder Inbetriebnahme komplexer Automatisierungsanlagen – hineinzuschnuppern.
- Im letzten Studienabschnitt erfolgt das Praxissemester und anschließend auch dein Studienabschluss zum „Bachelor of Engineering“ nach insgesamt dreieinhalb Jahren.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Fachhochschul- oder Hochschulreife.
- Ausgeprägtes Interesse am Thema Elektrotechnik.
- Hervorragendes logisches Denken und eine schnelle Auffassungsgabe.
- Spaß am Konzipieren, Planen und Tüfteln.
- Gute Kommunikationsfähigkeiten.
- Interkulturelle Offenheit.
- Teamfähigkeit.

DIE FAKTEN ZUM DUALEN STUDIUM:

- **Dauer:** 3,5 Jahre (7 Semester).
- **Hochschule:**
OTH Amberg-Weiden, am Standort Amberg.
(Andere ggf. nach Rücksprache möglich.)



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

DUALES STUDIUM ELEKTRO- & INFORMATIONSTECHNIK – **BETRIEBLICHE PRAXISPHASEN**



GRUNDLAGEN DER **ELEKTRO-TECHNIK**

Bereich:
Ausbildungswerkstatt
im Bereich
Elektrotech
Engineering

01. bis 30.
SEPTEMBER 20xx

PHASE
1

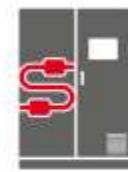


GRUNDLAGEN DER **SPS-PROGRAMMIERUNG**

Bereich:
TB24 – Software und
Inbetriebnahme

15. FEBRUAR bis
15. MÄRZ 20xx

PHASE
2



PRAXISEINSATZ IM **SCHALT-SCHRANKBAU**

Bereich:
Schaltschrank-
fertigungszentrum

01. AUGUST bis
30. SEPTEMBER 20xx

PHASE
3



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

Bereich:
TB1 –
Elektrokonstruktion

15. FEBRUAR bis
15. MÄRZ 20xx

PHASE
4

DUALES STUDIUM ELEKTRO- & INFORMATIONSTECHNIK – **BETRIEBLICHE PRAXISPHASEN**

