



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

FÜR TECHNIKBEGEISTERTE, DIE GERNE KONZIPIEREN, GESTALTEN UND PLANEN

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.)

DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH:

Während des dualen Studiums „Elektro- und Informationstechnik“ lernst du alles, was eine/n gute/n Elektroingenieur*in 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.



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

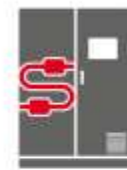
01. bis 30.
SEPTEMBER 20xx



GRUNDLAGEN DER **SPS-PROGRAMMIERUNG**

Bereich:
TB24 – Software und
Inbetriebnahme

15. FEBRUAR bis
15. MÄRZ 20xx



PRAXISEINSATZ IM **SCHALT-SCHRANKBAU**

Bereich:
Schaltschrank-
fertigungszentrum

01. AUGUST bis
30. SEPTEMBER 20xx



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

Bereich:
TB1 –
Elektrokonstruktion

15. FEBRUAR bis
15. MÄRZ 20xx



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

