

Duales Studium **Bachelor of Engineering Elektrotechnik (m/w/d)**

Ausbildungsdauer
3,5 Jahre

Ausbildungsort
Schwedt/Oder

Verdienst
**Gut 1.000 €/ Monat
plus Sonderzahlungen**

Benefits
**Übernahme der Studien-
gebühren, Fahrkosten u.v.m.**

Berufsschule
Stralsund

Schulabschluss
**Allgemeine Hoch-
schulreife/Abitur**

Komm auch Du
ins #teamleipa!



leipa.jetzt

Willkommen im #teamleipa

Vergiss am besten alles, was Du bisher über Papier und Papierproduktion gedacht hast. Hier bei der LEIPA verwandeln wir jedes Jahr 1,5 Millionen Tonnen Altpapier mit viel Leidenschaft, modernen Prozessen und Technologien in ganz neue Produkte mit spannenden Einsatzmöglichkeiten. Als Familienunternehmen bilden wir im kaufmännischen und gewerblichen Bereich durchschnittlich über 70 Azubis und Student/-innen aus – mit einer Übernahmequote von fast 100 Prozent.

Lösungen mit Power

Als Elektroingenieur/-in (m/w/d) kümmerst Du Dich um die Konstruktion, Entwicklung, Produktion und Montage von elektrischen Systemen, Anlagen, Maschinen, Geräten und Verfahren. Bei der Entwicklung von Elektrogeräten und –anlagen bist Du für folgende Aufgaben zuständig: Konzeption und Planung, Simulation und Konstruktion, Produktion und Fertigung, Montage und technischer Service. Das duale Studium Elektrotechnik vermittelt Dir hierfür die praktischen und wissenschaftlichen Grundlagen in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik. Damit bist Du in der Lage, technische Lösungen eigenständig zu entwickeln und in der Praxis umzusetzen. Und das auf einem Gebiet, das sich ständig innovativ weiterentwickelt.

Elektroingenieure sind ...

- » neugierig und experimentierfreudig
- » respektvoll gegenüber Strom
- » handwerklich geschickt
- » technisch interessiert
- » sehr gut in Mathe, Physik und Chemie
- » fitte Teamplayer

Uns alle bei der LEIPA vereint die Leidenschaft für innovative Lösungen und die Entwicklung neuer Produkte. Du bist genau richtig, wenn Du diese Leidenschaft teilst.



Weitere Ausbildungsangebote
www.leipa.jetzt