



Ausbildungsinhalte

Das duale Studium Engineering Technischer Systeme (ETS) mit Schwerpunkt Elektrotechnik verknüpft die Ausbildung zum IT Systemelektroniker (m/w) mit einem Bachelorstudium im Bereich Elektrotechnik. Besonders interessant ist, dass sich bei diesem Studium praktisches Lernen im Betrieb und theoretisches Lernen an der Hochschule von Anfang an ergänzen. Nach drei Jahren hast du deine Ausbildung und deinen Bachelorabschluss in der Tasche. VEKA übernimmt dabei die anfallenden Kosten.

Duales Studium Engineering Technischer Systeme / Elektrotechnik (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

Studium ETS Elektrotechnik

- ◆ Elektrische und elektronische Bauelemente
- ◆ Mess- und Sensortechnik
- ◆ Technische Programmierung
- ◆ Elektrische Maschinen und Leistungselektronik
- ◆ Eingebettete Systeme und Automatisierungstechnik

VEKA bietet Dir mehr!

Mehr Aktionen:

- ◆ Azubis auf Tour: gemeinsame Ausflüge zu wechselnden Zielen, z. B. zur VEKA Umwelttechnik in Thüringen oder zur Meyer Werft in Papenburg
- ◆ „Schlag den Vorstand“ – unsere ganz spezielle Azubi-Challenge
- ◆ Das VEKA Fußballturnier – sei am Ball in Deutschland und Europa!
- ◆ Regelmäßige Azubi-Unternehmungen, z. B. Kartfahren
- ◆ Und natürlich: viele Feiern in der VEKA Familie

Dein Profil:

Dauer der Ausbildung:

3 Jahre

Voraussetzung:

(Fach-) Abitur

Fachhochschule:

HS Osnabrück (Campus Lingen)

Berufsschule:

HS Osnabrück (Campus Lingen)

Du erfüllst nicht alle Anforderungen? Kein Problem.

Mehr Gemeinschaft:

- ◆ Zum Start: Willkommensabend für die neuen Azubis und ihre Eltern
- ◆ Regelmäßige Azubi-Runden
- ◆ Eigene Jugend- und Azubi-Vertretung
- ◆ Gemeinsame Projekte mit allen Azubis
- ◆ Feier und Zeugnisübergabe nach bestandener Abschlussprüfung

Klingt nach einem spannenden Job? Dann werde jetzt Teil der VEKA-Familie.

Bewerben Sie sich direkt online unter: karriere.veka.de

Ihr Ansprechpartner

Ingrid Westenhorst
Dieselstr. 8
48324 Sendenhorst
D: +49 2526 29 5255
iwestenhorst@veka.com



www.karriere.veka.de
facebook.com/VEKAAG



Das Qualitätsprofil
★★★★★★