



AUSBILDUNG & DUALES STUDIUM *mit* *Perspektive*



stadler  schaaf

Elektroniker (m/w/d)

Fachrichtung Automatisierungstechnik

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Was sind die beruflichen Schwerpunkte?

Elektroniker*innen für Automatisierungstechnik analysieren Funktionszusammenhänge sowie Prozessabläufe von automatisierten Systemen und entwerfen Änderungen bzw. Erweiterungen. Sie installieren und justieren elektrische, hydraulische oder pneumatische Antriebssysteme. Weiterhin nehmen sie mess-, steuerungs- und regelungstechnische Einrichtungen in Betrieb, sind für deren Programmierung und Konfigurierung sowie Prüfung und Instandhaltung zuständig. Das Lesen und Interpretieren von technischen Zeichnungen und Schaltplänen gehört bei Elektronikern*innen der Automatisierungstechnik zum Arbeitsalltag.

Was solltest du mitbringen?

- Mindestens eine gute Berufsreife
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik
- Interesse an technischen Themen sowie handwerkliches Geschick

Elektroniker (m/w/d)

Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Was sind die beruflichen Schwerpunkte?

Elektroniker*innen der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planen und installieren elektrotechnische Anlagen, etwa Anlagen der elektrischen Energieversorgung, Gebäudeleit-einrichtungen und Datennetze oder Steuerungs- und Regelungseinrichtungen für Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlageanlagen. Hierfür erstellen sie Steuerungsprogramme, definieren Parameter, messen elektrische Größen und testen die Systeme. Sie installieren Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen sowie Fernmeldenetze. Bei Wartungsarbeiten prüfen sie die elektrischen Sicherheitseinrichtungen, ermitteln Störungsursachen und beseitigen Fehler.

Was solltest du mitbringen?

- Mindestens eine gute Berufsreife
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik
- Interesse an technischen Themen sowie handwerkliches Geschick

Fachinformatiker (m/w/d)

Fachrichtung Systemintegration
Fachrichtung Anwendungsentwicklung

Ausbildungsdauer 3 Jahre

Was sind die beruflichen Schwerpunkte?

Für Fachinformatiker*innen der Fachrichtung Anwendungsentwicklung steht die Entwicklung von Programmen (Software) im Vordergrund. Sie testen bestehende Anwendungen, passen diese an und entwickeln anwendungsfreundliche Bedienoberflächen.

Im Bereich der Systemintegration liegt der Schwerpunkt auf der Administration von Netzwerken. Das Installieren und Konfigurieren informations- und telekommunikationstechnischer Systeme gehört ebenso zum Verantwortungsbereich wie auch das Beheben von Fehlern und Störungen.

Was solltest du mitbringen?

- Mindestens einen guten Realschulabschluss
- Interesse an Informatik und technischen Zusammenhängen
- Gute Computerkenntnisse

Industriekaufleute (m/w/d)

Ausbildungsdauer 3 Jahre

Was sind die beruflichen Schwerpunkte?

Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe u.a. in den Bereichen Marketing und Vertrieb, Einkauf, Buchhaltung oder Personal.

Im Einkauf vergleichen sie Angebote, verhandeln mit Lieferanten und betreuen die Warenannahme und Lagerung. Angebote und Kalkulationen zu erarbeiten gehört im Vertrieb zu ihren Aufgaben. Sind sie in der Buchhaltung tätig, bearbeiten, buchen und kontrollieren Industriekaufleute die im Geschäftsverkehr anfallenden Vorgänge. Im Personalwesen ermitteln sie den Personalbedarf und wirken bei der Personalbeschaffung mit.

Was solltest du mitbringen?

- Mindestens einen guten Realschulabschluss
- Kommunikationsfähigkeit, Kunden- und Serviceorientierung
- Interesse an Betriebswirtschaft und Mathematik

Bachelor of Engineering B. Eng. (m/w/d)

Studiengang
Elektrotechnik - Automation

Was sind die beruflichen Schwerpunkte?

Ingenieur*innen für Elektrotechnik - Automation verfügen über breite Kenntnisse im Bereich der Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik (MSR-Technik). Die Ausarbeitung von Automatisierungskonzepten, Pflichtenheften sowie Funktionsspezifikationen gehört neben der Hardwareplanung von Steuerungs- und Leitsystemen zu ihren Hauptaufgaben.

Was sind die Studieninhalte?

- Sensorik und Messwertaufbereitung
- Echtzeitdatenverarbeitung
- Automatisierungssysteme
- Leistungselektronik und elektrische Antriebssysteme

Was solltest du mitbringen?

- Allgemeine Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife
- Interesse an Mathematik, Physik, Informatik und Technik

Bachelor of Science B. Sc. (m/w/d)

Studiengang Informatik

Was sind die beruflichen Schwerpunkte?

Informatiker*innen sind mit der Bearbeitung von komplexen informationstechnischen Aufgabenstellungen betraut. Sie befassen sich mit theoretischen und praktischen Aspekten der Programmierung und programmierter Systeme (Software) für den Betrieb und Einsatz in den unterschiedlichsten informationstechnischen Anlagen.

Was sind die Studieninhalte?

- Theoretische, technische und praktische Informatik
- Web-Engineering
- Netz- und Kommunikationstechnik
- Datenbanken

Was solltest du mitbringen?

- Allgemeine Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife
- Mathematisch-naturwissenschaftliches Grundverständnis
- Affinität zu Technik und Informatik

Die Ausbildungsdauer beträgt **6 Semester**.
Die Vorlesungsblöcke finden an der örtlichen Hochschule statt;
die Praxisphasen am jeweiligen Standort.

UNSERE BENEFITS

für Dich!



Bei einer Ausbildung oder einem Dualen Studium bei Stadler + Schaaf stehst DU im Mittelpunkt. Wir möchten dir mehr bieten, als nur eine TOP-Ausbildung.



Onboarding



Faire Vergütung

inkl. Weihnachts- und Urlaubsgeld



Future Team



Hohe Übernahmechancen



Patenprogramm



**Sport- und
Mitarbeiterangebote**



**Azubi- und
Firmenevents**



Prüfungsvorbereitung



**Weiterbildungs-
möglichkeiten**



**Top ausgestattete
Ausbildungswerkstatt**



Bewirb dich jetzt über unser Karriereportal unter:

www.stadler-schaaf.de/karriere

HAUPTSITZ
Stadler + Schaaf
Mess- und Regeltechnik GmbH
Im Schlangengarten 20
D-76877 Offenbach

Ansprechpartnerin:
Birgit Büchler
Tel.: +49 6348 611-213



Management
System
Ausgezeichneter
Arbeitgeber



www.tuv.com
ID 9105028329