



**J. Schneider
Elektrotechnik**

WAS RICHTIG GROSSES BEWEGEN

DEIN START INS BERUFSLEBEN.

Beginne jetzt eine Ausbildung oder ein Studium

J. SCHNEIDER ELEKTROTECHNIK

FAMILIENUNTERNEHMEN UND AUSBILDUNGSBETRIEB

Der hochpräzise Umgang mit Strömen, Spannungen und Antriebstechnik machen uns zum Experten für sichere und konstante Stromversorgungen. So vertrauen auch Kunden aus zukunftsorientierten und modernen Branchen auf unsere Erfahrung sowie die Qualität der Produkte, die wir in Offenburg entwickeln und produzieren.

Als mittelständisches Familienunternehmen sind wir eng mit unserer Heimat und den Menschen in Offenburg verbunden. Eine echte Erfolgsgeschichte, die auf familiären Werten und vor allem auf unsere 450 Mitarbeitenden basiert. Angefangen vom Vertrieb über Entwicklung und Produktion bis zum Service – Einsatzbereitschaft und enger Kundenkontakt sind für unser Unternehmen essenziell, denn nur so können wir den steigenden Anforderungen am Markt gerecht werden. Auch in Zukunft möchten wir unsere Erfolge ausbauen und setzen deshalb auf unser fachliches Know-how, Teamgeist, Nachwuchsförderung und ein starkes Ausbildungskonzept.

Weitere Informationen über J. Schneider Elektrotechnik findest Du unter: www.j-schneider.de

ALLES AUF EINEN BLICK

ZAHLEN UND FAKTEN ÜBER UNS

Mit gegenseitigem Respekt und hoher sozialer Verantwortung erarbeiten wir mit und für unsere Kunden zukunftsfähige Lösungen auf dem neuesten Stand der Technologie. Das hat sich mittlerweile vom Oberrhein in viele Teile der Welt herumgesprochen.

So sind wir heute: International erfolgreich – mit innovativen Ideen und den Werten eines Familienunternehmens.



ALLGEMEINES:

- seit 1939
- 450 Mitarbeitende
- 30 Auszubildende
- Best Place to Learn

STANDORTE:

- Werk Offenburg
- Werk Elgersweier
- Werk Ohlsbach

PRODUKTBEREICHE:

- Transformatoren
- Unterbrechungsfreie Stromversorgungen
- Hochspannungsstromversorgungen
- Service Center für elektrische Antriebe



BEST PLACE TO LEARN®

TOP-AUSBILDER
07/2021 – 06/2024



ELEKTRONIKER FÜR MASCHINEN- UND ANTRIEBSTECHNIK (M/W/D)

Wir fertigen Transformatoren, Motoren, Generatoren und Antriebstechnik für anspruchsvolle Anwendungen – von Tunnelbohrmaschinen bis zu Papierfabriken, vom Öffentlichen Verkehr bis zu Freizeitparks.

Deine Aufgabe ist es, Motoren, Generatoren und Antriebssysteme zu montieren, instand zu setzen, zu warten und zu prüfen – und alles am Laufen zu halten.

Ebenso fertigt Du Transformatoren und komplexe Antriebssteuerungen und noch vieles mehr. Wenn mal etwas nicht so läuft, wie es soll, hilft Dir Dein technisches Geschick, den Fehler schnell zu finden und schnell zu beheben. Besondere Kundenwünsche und komplexe Antriebssteuerungen sind für Dich willkommene Herausforderungen, die Du gern annimmst.



THEORIE

- Gewerbliche Schulen Offenburg und Kirchheim/Teck
- Gewerbeakademie Offenburg
- ETZ Stuttgart
- interne Schulungen

VORAUSSETZUNGEN:

- Hauptschulabschluss
- Mittlere Reife
- Zeugnis der 1- oder 2- jährigen
- Berufsfachschule Elektrotechnik

AUSBILDUNGSDAUER:

- 3,5 Jahre

HILFREICH:

- Spaß an und gute Noten in Mathe und Physik

ELEKTRONIKER FÜR GERÄTE UND SYSTEME (M/W/D)

Auf die elektronischen Stromversorgungen von J. Schneider muss jederzeit 100 Prozent Verlass sein.

Als Elektroniker für Geräte und Systeme ist es Deine Aufgabe, genau dafür zu sorgen. Du entwickelst Layouts für Platinen und Geräte, bestückst Leiterplatten, verlötst und prüfst Bauteile, montierst und verdrahtest Geräte.

Kurzum: Du baust die Systeme komplett auf und nimmst sie in Betrieb. Das sind verantwortungsvolle Aufgaben. Aber durch Deine Neugier, Deine Kreativität, Deine Sorgfalt und natürlich Deine Liebe zur Technik bekommst Du das alles sehr gut hin. Darauf kannst Du stolz sein.

Jeden Tag aufs Neue.



THEORIE

- Gewerbliche Schule Offenburg
- IHK-Bildungszentrum Offenburg
- interne Schulungen

VORAUSSETZUNGEN:

- Mittlere Reife
- Zeugnis der 1- oder 2- jährigen Berufsfachschule Elektrotechnik

AUSBILDUNGSDAUER:

- 3,5 Jahre

HILFREICH:

- Spaß an und gute Noten in Mathe und Physik



INDUSTRIE- KAUFFRAU- / MANN (M/W/D)

Als Kauffrau – oder Kaufmann – organisierst Du alles, was nicht direkt mit der Produktion zu tun hat. Du lernst die wirtschaftlichen Aspekte von der Angebotserstellung über das Controlling bis zur Rechnungsprüfung kennen. Du managst die zentralen Dienste und die Materialwirtschaft in einem Industrieunternehmen.

Du befasst Dich mit Personalfragen, Vertriebswegen, Marketing, Messen und Events. Selbst die Beratung von oder die Prozessabwicklung mit Kunden können zu Deinen Aufgaben gehören. Letztendlich hängt es hier viel von Deinem Engagement und Deinen Talenten ab, welchen Schwerpunkt Deine kaufmännische Tätigkeit haben wird. Bei J. Schneider Elektrotechnik stehen Dir in einem sehr aufgeschlossenen und hilfsbereiten Team alle Möglichkeiten offen.

THEORIE

- Kaufmännische Schule Hausach
- interne Schulungen

VORAUSSETZUNGEN:

- Mittlere Reife
- kaufmännisches Berufskolleg

AUSBILDUNGSDAUER:

- 3 Jahre

HILFREICH:

- Du bist gut in Deutsch, Mathe und Englisch
- Du kennst Dich mit den gängigen Office-Programmen (Word, Excel, Power Point) aus
- Du arbeitest strukturiert und organisiert, bist kommunikativ und aufgeschlossen

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

Die Vielfalt unserer elektrotechnischen Produkte und der schnelle Takt unserer Abläufe machen die Lagerlogistik zu einer anspruchsvollen Aufgabe. Du sorgst dafür, dass alle benötigten Materialien und Güter zur rechten Zeit am rechten Ort sind. Das fängt bei der Eingangskontrolle von Menge und Qualität an. Dann folgt die richtige Lagerung.

Bei der Kommissionierung stellst Du Lieferungen zusammen, lernst sie sicher zu verpacken und zu verladen. Zu Deinen Arbeitswerkzeugen gehören Gabelstapler und andere Transportfahrzeuge. Mit dem Hands scanner erfasst Du Waren und Bestände. Im Rahmen des Qualitätsmanagements sind wir gespannt auf Deine Ideen zur stetigen Verbesserung des innerbetrieblichen Informations- und Materialflusses.

THEORIE

- Berufsschule Kehl
- interne Schulungen

VORAUSSETZUNGEN:

- Hauptschulabschluss
- Mittlere Reife

AUSBILDUNGSDAUER:

- 3 Jahre

HILFREICH:

- Spaß an und gute Noten in Mathe und Deutsch
- EDV-Kenntnisse
- eine kommunikative Ader



StudiumPLUS⁺ ELEKTROTECHNIK / INFORMATIONSTECHNIK / (M/W/D)

In nur 4,5 Jahren kannst Du ein ausbildungsbegleitendes Bachelorstudium an der Hochschule Offenburg mit einer Berufsausbildung kombinieren und danach richtig durchstarten. Damit sparst Du Zeit, bringst Praxis und Theorie noch näher zusammen und profitierst vom bestmöglichen Lernergebnis.

Als Elektroniker für Geräte und Systeme sorgst Du dafür, dass auf unsere elektronische Stromversorgung 100 Prozent Verlass ist.

Schwerpunkt Deines Bachelorstudium Elektrotechnik/Informationstechnik (EI) ist die informationsverarbeitende Elektrotechnik. An der Hochschule Offenburg bekommst Du Grundlagen, Methoden und Fachwissen vermittelt, um der großen Vielfalt der Elektro- und Informationstechnik gerecht zu werden.



THEORIE

- **Studium:**
Bachelorstudiengang
an der Hochschule Offenburg
- **Berufsausbildung:**
Gewerbliche Schule Offenburg
interne Schulungen

VORAUSSETZUNGEN:

- allgemeine oder
fachgebundene Hochschulreife

AUSBILDUNGSDAUER:

- 4,5 Jahre

HILFREICH:

- Spaß an und gute Noten
in Mathe und Physik

BACHELOR OF ENGINEERING (DHBW) ELEKTROTECHNIK (M/W/D)

Als Bachelor of Engineering bist Du vielfältig einsetzbar, arbeitest in unterschiedlichen Abteilungen und setzt spannende Projekte rund um das Thema Elektrotechnik um.

Du hast bearbeitest betreust Projekte eigenverantwortlich, wobei deine Einsatzgebiete von Projekt- und Produktmanagement, Hard- und Softwareentwicklung, Fertigungssteuerung und Kundenbetreuungreichen.

Zudem entwickelst Du elektronische Schaltungen programmierst hardwarenahe Systeme in verschiedenen Programmiersprachen oder unterstützt beim Aufbau sowie Inbetriebnahme von elektronischen Prototypen bis zur fertigen Serie.



THEORIE

- Gewerbliche Schulen Offenburg
und Kirchheim/Teck
- Gewerbeakademie Offenburg
- ETZ Stuttgart
- interne Schulungen

VORAUSSETZUNGEN:

- Hochschulabschluss
- Mittlere Reife
- Zeugnis der 1- oder 2- jährigen
- Berufsfachschule Elektrotechnik

AUSBILDUNGSDAUER:

- 3,5 Jahre

HILFREICH:

- Spaß an und gute Noten
in Mathe und Physik



iStock™
Credit: industryvie



iStock™
Credit: skynesher

KOMM VORBEI!

MACH EIN PRAKTIKUM!

ERST KENNENLERNEN, DANN BEWERBEN

Du bist noch auf der Suche nach Deinem Wunschberuf?

Dann mach doch vorab ein Praktikum und entdecke Deine Stärken und Schwächen. Durch praktische Übungen, Betriebsführungen und einen Einblick in den beruflichen Alltag kannst Du Dir ein umfassendes Bild von Deinem Wunschberuf machen.

- Du sammelst erste berufliche Erfahrung
- Eigene Stärken und Schwächen entdecken
- Du kannst herausfinden, ob der Beruf zu dir passt
- Du bekommst einen Einblick in den Arbeitsalltag
- Du kannst wertvolle Kontakte knüpfen

Du hast Lust bei uns reinzuschnuppern?

Dann schicke uns Deine Bewerbungsunterlagen mit deinem Praktikumszeitraum an: karriere@j-schneider.de



MEHR ALS ARBEIT!

EINE STARKE GEMEINSCHAFT FÜR DEINE ZUKUNFT

Wir legen großen Wert auf ein erfolgreiches Ausbildungskonzept und Nachwuchsförderung. Dafür setzen wir auf eine starke Gemeinschaft und ein zuverlässiges Miteinander. Gemeinsame Workshops, sportliche Aktivitäten oder Ausflüge fördern unseren Teamgeist und sind die Basis unseres Erfolgs.



FIRMENFEIERN



WORKSHOPS



KENNENLERTAGE



FIRMENTURNIERE



EIGENE PROJEKTE

JETZT BEWERBEN!

FÜR DEINE AUSBILDUNG ODER DEIN STUDIUM

Bitte schicke Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen
(Anschreiben, Lebenslauf und Schulzeugnisse) per Post oder Mail an:



**J. Schneider
Elektrotechnik**

J. Schneider Elektrotechnik GmbH

Personalabteilung

Werner-von-Siemens-Straße 12

77652 Offenburg

karriere@j-schneider.de