



ROAD SAFETY SOLUTIONS.



AUS BILDUNG WIRD KARRIERE

Elektroniker/in (m/w/d)
für Geräte und Systeme

Elektroniker/-in (m/w/d) für Geräte und Systeme

Was macht man in diesem Beruf?

Elektroniker für Geräte und Systeme sind wahre Allrounder, was Technik betrifft. Sie erstellen nicht nur die unterschiedlichsten Komponenten und Bauteile und installieren diese, sondern können auch Systeme programmieren und warten. Du hast es hier also mit einem sehr vielfältigen Beruf zu tun, der Kopf und Hand gleichermaßen beansprucht. Bei Nissen fängt diese Arbeit bei den kleinsten Teilen an: Du baust Prototypen und stattst Leiterplatten mit notwendigen Elementen aus. Dazu benötigst Du viel Fingerspitzengefühl. Aber auch das Montieren von Elementen und das Verlöten zählen zu Deinen Aufgaben. Neben den praktischen Tätigkeiten hat der Beruf auch viele organisatorische und planende Aspekte. In der Ausbildung lernst Du auch mit Software umzugehen. Du installierst Programme, damit die technischen Geräte einwandfrei funktionieren und konfigurierst Netzwerke. Dabei arbeitest Du häufig mit Technikern und Ingenieuren zusammen, um die passende Lösung für Projekte zu finden. Als Experte in Sachen Soft- und Hardware kannst Du beide Ebenen perfekt aufeinander abstimmen.

Was muss ich mitbringen, wenn ich diesen Beruf erlernen möchte?

- Systemisches und logisches Denken
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Fähigkeit zum Planen und Organisieren
- Fähigkeit zum Erkennen von Zusammenhängen
- Textverständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Merkfähigkeit
- Ausdauer und Geduld
- Gute Farbwahrnehmung
- Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC
- Grundkenntnisse Englisch



Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Ein guter mittlerer Schulabschluss (MSA) oder Abitur mit guten Noten in Mathematik und Physik ist erforderlich.

Wie lange dauert die Ausbildung?

Elektroniker/in für Geräte und Systeme ist ein Beruf mit 3,5-jähriger Ausbildung, die auf 3 oder 2,5 Jahre verkürzt werden kann.

Wie ist die Vergütung?

1. Ausbildungsjahr: 936,00 €
2. Ausbildungsjahr: 999,00 €
3. Ausbildungsjahr: 1.066,00 €
4. Ausbildungsjahr: 1.097,00€

Wichtige Berufsschulfächer:

Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch

Welche Weiterbildungsmöglichkeiten habe ich?

Es bestehen verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten wie zum Beispiel:

- Weiterbildung zum/zur Industriemeister/-in in der Fachrichtung Elektrotechnik
- Zum/zur technischen Fachwirt/Fachwirtin
- Zum/zur technischen Betriebswirt/-in
- Zum/zur Techniker/-in Fachrichtung Elektrotechnik
- (aufbauendes) Studium zum/zur Ingenieur/-in, z. B. in Elektro- und Informationstechnik

**Jetzt
bewerben!**

Unsere Produkte

VARIOSIGN LED-SYSTEME



MOBILE ABSPERR- UND VORWARNSYSTEME



ABSICHERUNG



LICHT UND LEUCHTEN



Sicherheit hat Zukunft

Weltweit wächst das Verkehrsaufkommen. Straßennetze müssen ausgebaut und instand gehalten werden. Das bedeutet zahlreiche Baustellen, die es zu sichern gilt. Die vielen Chancen, die sich daraus für uns ergeben, werden wir nutzen – dank unserer umfassenden Kompetenz als Marktführer und unserer technischen Innovationen. Unseren Mitarbeitern können wir attraktive Arbeitsplätze und vielfältige, spannende Herausforderungen bieten, unseren Auszubildenden zudem einen hervorragenden Start ins Berufsleben. Bei Nissen lernst Du von den Besten. Fairer kollegialer Umgang miteinander wird bei uns großgeschrieben. Jeder im Team wird wertgeschätzt und das gilt besonders für unsere Auszubildenden, die Zukunft unseres Unternehmens.



Neugierig geworden? Dann bewirb Dich bei uns.

Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG
Friedrichstädter Chaussee 4 • 25832 Tönning

Telefon: +49 4861 612-0

E-Mail: personal@nissen-germany.com

nissen-germany.com

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!



nissen-germany.com