

# Auf einen Blick

## Elektroniker /-in für Betriebstechnik



Elektroniker werden bei DENIOS überall dort gebraucht, wo **elektrische Geräte** zum Einsatz kommen. Das sind z.B. Produktionsmaschinen, Schalt- und Steueranlagen oder die Beleuchtungstechnik. Sie entwerfen Anlagen/-erweiterungen, beschaffen und installieren die dazu notwendigen Anlagen. In regelmäßigen Abständen **warten** sie die Anlagen und **reparieren** sie, wenn es zu Störungen kommt.

Weiterhin verlegen und installieren sie Energie- und Informationsleitungen und bringen erforderliche Betriebsmittel an. Auch das Überprüfen der **Sicherheit** von Leitungen und Systemen mit Prüf- und Messgeräten gehört zu ihren Aufgaben.

Außerdem weisen sie andere Mitarbeiter in die Benutzung und die Sicherheitsvorschriften von neuen Geräten ein.

## Die Ausbildung

Die angehenden Elektroniker lernen in der Ausbildung alle wichtigen **elektrischen Anlagen** im Unternehmen und somit ihren zukünftigen Arbeitsbereich kennen.

Sie erledigen nach kurzer Einarbeitungszeit **selbstständig** Aufgaben, für die sie zuständig und verantwortlich sind. Natürlich werden sie dann auch noch weiterhin von den Mitarbeitern unterstützt.

## Berufsschule

Während ihrer Ausbildung besuchen die Auszubildenden das **Leo-Symphor-Berufskolleg** in Minden.

Im **Blockunterricht** werden ihnen dort Fächer wie Naturwissenschaft, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik und Betriebswirtschaftslehre vermittelt.

## Prüfungen

IHK-Zwischenprüfung nach ca. 1,5 Jahren

IHK-Abschlussprüfung nach 3,5 Jahren (praktischer und theoretischer Teil)

# Noch Fragen?

## Elektroniker/-in für Betriebstechnik

**Wann beginnt die Ausbildung?**

am 01.08.2011  
Bewerbungsschluss: Oktober 2010

**Welchen Schulabschluss brauche ich?**

guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss

**Wie lange dauert die Ausbildung?**

3,5 Jahre

**Was mache ich hauptsächlich in der Ausbildung?**

- elektrische Bauteile installieren, warten, reparieren
  - prüfen, messen
  - programmieren
  - konfigurieren
  - Mitarbeiter einweisen
- 
- technisches Verständnis
  - logisches Denken
  - räumliches Vorstellungsvermögen
  - Teamfähigkeit
  - Verantwortungsbewusstsein

**Was sollte ich mitbringen?**

gute

- Mathematik-,
- Physik-,
- Englischkenntnisse

**Was wäre vorteilhaft?**

**Wo und womit arbeite ich?**

in Fertigungshallen, Büros mit Prüf- und Messgeräten, Schaltplänen, Leitungen, Stecker

**Was sollte meine Bewerbung enthalten?**

- Anschreiben
- Lichtbild
- tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Zeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen oder sonstige Nachweise

**An wen schicke ich meine Unterlagen?**

DENIOS AG  
Human Resources / Daniela Brockmeyer  
Dehmer Str. 58-66  
32549 Bad Oeynhausen

**Und nach der Ausbildung?**

Weiterbildung zum/zur Elektrotechniker/in,  
Industriemeister/in-Elektrotechnik u.a.