

# Im Überblick

## Elektroniker/-in für Betriebstechnik

Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Ausbildungsorte	bundesweit bei E.ON Kraftwerke GmbH sowie Tochter- und Schwestergesellschaften
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>- qualifizierter Hauptschulabschluss</li><li>- Interesse an Naturwissenschaften</li><li>- logisches Denkvermögen</li><li>- gutes Farberkennungsvermögen</li><li>- handwerkliches Geschick</li><li>- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit</li><li>- Konzentration, Sorgfalt</li></ul>
Vergütung	gemäß Tarifvertrag E.ON Energie AG

**Sie möchten sich bewerben?** Den richtigen Ansprechpartner für Ihren gewünschten Ausbildungsort sowie Informationen zu Vergütung, Urlaub, Sozialleistungen, Anschriften und Bewerbungsfristen finden Sie in unserem aktuellen Informationsmaterial oder einfach unter [www.eon-kraftwerke.com](http://www.eon-kraftwerke.com).

Elektroniker/-in



E.ON Kraftwerke GmbH Tresckowstraße 5 30457 Hannover  
T 05 11-4 39-02 F 05 11-4 39-47 11  
[www.eon-kraftwerke.com](http://www.eon-kraftwerke.com) [www.eon.com](http://www.eon.com)

## Mach Dampf!

Ausbildung: **Elektroniker/-in für Betriebstechnik**

**e-on** | Kraftwerke



# Immer auf Draht

Energie ist unser Geschäft und Strom unser wichtigstes Produkt. Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik arbeiten Sie also im Kernbereich unseres Unternehmens – nicht selten mit Hochspannung.

Richtig unter Strom stehen Sie dort, wo wir ihn produzieren, wo durch Dampf Elektrizität gemacht wird: in unseren Kraftwerken. Denn natürlich müssen die hochkomplexen elektrischen Systeme der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik sowie der Kommunikations-, Melde- oder Antriebstechnik von absoluten Fachleuten betreut werden – und das sind die Elektroniker. Sie montieren, warten und reparieren diese Systeme. Ohne sie würde sich dort nichts bewegen. Außerdem stellen sie sicher, dass der Strom über Transformatoren und Leitungen weiter zu unseren Kunden gelangt.

Leitungen verlegen, Antriebe anschließen, Systeme programmieren, Fehler suchen – die Aufgaben der Elektroniker sind vielfältig. Sie arbeiten mit anspruchsvollen Technologien, müssen aber auch mechanische Grundfertigkeiten besitzen.

## Die Ausbildung

Bei uns finden Sie beste Voraussetzungen für Ihre berufliche Zukunft. Denn wir bilden realitätsnah aus und sind ein starker Arbeitgeber, der viel bewegt.

**Von Beginn an praktisch lernen ...** „Ganzheitlichkeit“ ist der Grundwert unserer Ausbildung. Was das heißt? Sie erwerben bei uns nicht nur die fachlichen Kompetenzen, sondern auch organisatorische, methodische und nicht zuletzt soziale. Und das geschieht ganz nebenbei, indem Sie von Anfang an selbständig und im Team ganze Arbeitsgänge und Projekte betreuen. Eine anspruchsvolle Aufgabe, bei der Sie gleich gefordert werden. Aber so ist das Berufsleben später schließlich auch. Erfahrene Ausbilder stehen Ihnen zur Seite und vermitteln die notwendigen Fähigkeiten.

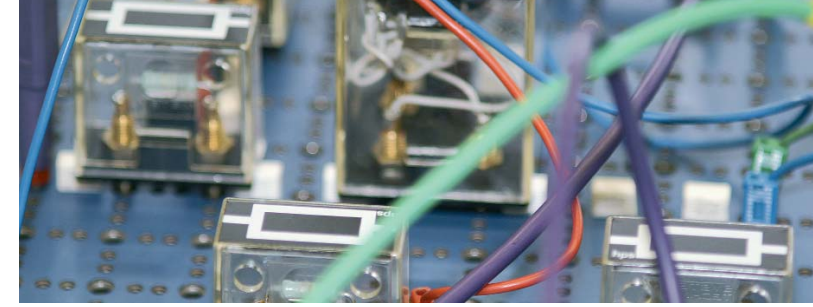
**... und erfolgreich in den Beruf gehen** Elektroniker/-in für Betriebstechnik ist ein anerkannter Ausbildungsberuf. Der erste Teil Ihrer dreieinhalbjährigen Ausbildung besteht schwerpunktmäßig darin, in unseren Werkstätten das nötige Wissen und die Fertigkeiten zu erlernen, die Sie später in den Fachabteilungen schon als Auszubildender anwenden.

Begleitend besuchen Sie die Berufsschule. Vor Ablauf des zweiten Ausbildungsjahres legen Sie den ersten Teil der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer ab. Das Ergebnis fließt schon in die Gesamtnote ein. Am Ende der Ausbildung steht dann der zweite Teil der Prüfung zum Abschluss als Facharbeiter/-in.



„Es macht Spaß, als Elektroniker zu verstehen, wie komplexe Systeme funktionieren. Deshalb möchte ich später am liebsten im Kraftwerk arbeiten.“

Gerin Hildebrand, 18 Jahre



## Die Perspektiven

**Viele Chancen für einen Karrieresprung** Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik können Sie sich vielfältig weiter qualifizieren: beispielsweise zum/zur Kraftwerker/-in, Kraftwerksmeister/-in, Techniker/-in oder Industriemeister/-in. Sie haben die Fachhochschulreife? Dann ist auch ein Studium der Ingenieurwissenschaft möglich – teilweise schon während der Ausbildung. Fragen Sie nach!

## Die Bewerbung

**Erkennen Sie sich in diesem Profil?** Wer Elektroniker werden will, sollte wirklich auf Draht sein. Wir setzen einen qualifizierten Hauptschulabschluss mit guten Kenntnissen in Mathematik und Physik voraus. Außerdem erwarten wir von Ihnen Interesse an Elektronik, logisches Denkvermögen, Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die bitte Folgendes enthält:

- Anschreiben mit Berufswunsch
- tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten drei Schulzeugnisse
- ein Passbild
- Bescheinigungen über Praktika, falls vorhanden