



Elektriktalente gesucht.

Ausbildungsberuf Elektroanlagenmonteur/-in

e-on



Elektroanlagenmonteur/-in

Immer unter Dampf

„Egal ob Schaltungen verdrahten, elektrische Komponenten montieren und installieren oder Schweißen von mechanischen Bauteilen – ich als Elektroanlagenmonteur bin da flexibel.“

Jens Westhoff

Die E.ON AG ist mit rund 82 Milliarden Euro Umsatz und rund 90.000 Mitarbeitern einer der größten Energiedienstleister Europas. Energie ist unser Geschäft – Strom und Fernwärme sind unsere wichtigsten Produkte. Als Elektroanlagenmonteur/-in arbeiten Sie also im Kernbereich unseres Unternehmens nicht selten unter Voll-dampf. Mit Dampf produzieren wir elektrischen Strom und Fernwärme für unsere Kunden in den umliegenden Regionen. Ohne die Betreuung unserer elektrischen Anlagen und Fernwärme-stationen durch unsere Fachleute würde jedoch nichts laufen und genau hier werden Sie ge-braucht.

Planung, Vorbereitung und Dokumentation von Aufträgen gehören genauso zu Ihren Aufgaben wie die praktische Umsetzung. Bei der Installa-tion und Verdrahtung von elektrischen Bau-gruppen und Schaltschränken sind Sie gefragt.

Die Aufgaben von Elektroanlagenmonteuren sind vielfältig: Sie verlegen Leitungen, schließen Komponenten an, prüfen, messen, stellen elektri-sche Systeme ein und nehmen diese in Betrieb. Natürlich suchen Sie auch nach Fehlern. Team-fähigkeit und Kundenorientierung sind weitere wichtige Fähigkeiten. Im Kraftwerk arbeiten Sie oft gemeinsam mit Kollegen und im Fern-wärmebereich direkt beim Endkunden.



Die Ausbildung

Bei uns finden Sie beste Voraussetzungen für Ihre berufliche Zukunft. Denn wir bilden praxisnah aus und sind ein starker Arbeitgeber, der Ihnen viele Möglichkeiten bietet.

Von Beginn an lernen...

Ganzheitlichkeit ist der Grundwert unserer Ausbildung. Was das heißt? Sie erwerben bei uns nicht nur die fachlichen Kompetenzen, sondern auch organisatorische, methodische und soziale. Und das geschieht ganz nebenbei, indem Sie von Anfang an selbstständig und im Team ganze Arbeitsgänge und Projekte betreuen. Eine anspruchsvolle Aufgabe, bei der Sie gleich

gefordert werden. Erfahrene Ausbilder stehen Ihnen zur Seite und vermitteln die notwendigen Fähigkeiten.

... und erfolgreich in den Beruf gehen

Elektronanlagenmonteur/-in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf. Der erste Teil Ihrer dreijährigen Ausbildung besteht schwerpunktmäßig darin, in unseren Werkstätten das nötige Wissen und die Fertigkeit

keiten zu erlernen. Diese wenden Sie später schon als Auszubildender in den Fachabteilungen an. Begleitend besuchen Sie die Berufsschule. Vor Ablauf des zweiten Ausbildungsjahres zeigen Sie in einer Zwischenprüfung, was Sie bisher alles gelernt haben. Abschließend machen Sie nach drei Jahren Ihre Facharbeiterprüfung vor der Industrie- und Handelskammer.

Die Bewerbung

Erkennen Sie sich in diesem Profil?

Wer Elektronanlagenmonteur/-in werden will, sollte wirklich unter Dampf stehen. Einen qualifizierten Hauptschulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Physik setzen wir voraus. Außerdem erwarten wir Interesse an der Elektrotechnik, logisches Denkvermögen und räumliches Vorstellungsvermögen, Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Bewerben Sie sich einfach online oder schriftlich mit folgenden Unterlagen:

- Anschreiben mit Berufswunsch
- Schulischer Werdegang
- Kopien der letzten drei Schulzeugnisse
- Bescheinigungen über Praktika, falls vorhanden

Den richtigen Ansprechpartner für Ihren gewünschten Ausbildungsort sowie weitere Informationen finden Sie unter www.eon-karriere.com/ausbildung.

Die Perspektiven

Viele Chancen für einen Karrieresprung.

Als Elektronanlagenmonteur/-in haben Sie viele Möglichkeiten sich weiter zu qualifizieren: beispielsweise zum Kraftwerker/-in, Kraftwerksmeister/-in, Techniker/-in oder Industriemeister/-in.

Sie haben die Fachhochschulreife? Dann ist auch ein Studium der Ingenieurwissenschaften möglich - teilweise schon während der Ausbildung. Fragen Sie nach!

Im Überblick

Elektroanlagenmonteur/-in	
Ausbildungsdauer:	3 Jahre
Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none">- qualifizierter Hauptschulabschluss- Interesse an Naturwissenschaften- gutes Farberkennungsvermögen- logisches Denkvermögen- handwerkliches Geschick- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit- Konzentration, Sorgfalt
Vergütung:	gemäß Tarifvertrag

Ausbildungsstandorte





E.ON AG Human Resources Erzeugung
Tresckowstraße 5 30457 Hannover
www.eon.com