



Verbindungstalente gesucht.

Ausbildungsberuf Anlagenmechaniker/-in

**e-on**



Anlagenmechaniker/-in

## Ohne sie läuft nichts

„Mir gefällt die abwechslungsreiche Arbeit und das breit gefächerte Berufsbild. Außerdem mag ich das Arbeiten mit der Flamme und schweren Werkzeugen.“

Jan Hindricksen

Die E.ON AG ist mit rund 82 Milliarden Euro Umsatz und rund 90.000 Mitarbeitern einer der größten Energiedienstleister Europas. Das Arbeiten bei uns ist eine spannende Herausforderung: Hohes fachliches Wissen, sicherheitsorientiertes und verantwortungsbewusstes Handeln, Einsatzbereitschaft und Teamgeist sind gefragt.

### **Ohne Anlagenmechaniker läuft nichts:**

Kein Wasser, kein Öl und auch kein Dampf. Denn sie sorgen dafür, dass Rohre und Verbindungssysteme in unseren Kraftwerken und Fernwärmenetzen funktionsfähig sind, damit alles da ankommt, wo es hin soll. Anlagenmechaniker

fertigen und warten komplexe Rohrleitungssysteme und reparieren Anlagen sowie Armaturen. Dabei ist für sie der Einsatz verschiedener Verbindungstechniken und Materialien selbstverständlich. Sie sind verantwortlich für den reibungslosen Betrieb unserer Kraftwerke und arbeiten daher hauptsächlich in der Instandhaltung – meistens im Team. Als Anlagenmechaniker kann aber auch der Kundendienst zu den Aufgaben gehören. Sie müssen also nicht nur Ihre Maschinen, sondern auch Kunden kompetent bedienen können. Manchmal müssen sie dabei auch im Freien arbeiten. Und Schäden richten sich selten nach Jahreszeit und Wetter...



## 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

Anlagenmechaniker/-in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf. Der erste Teil Ihrer dreieinhalbjährigen Ausbildung besteht schwerpunktmäßig darin, in unseren Werkstätten das nötige Wissen und die Fertigkeiten zu

erlernen. Diese wenden Sie später schon als Auszubildender in den Fachabteilungen an. 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 erfolgt dann der zweite Teil der Prüfung zum/zur Facharbeiter/-in.

## Die Bewerbung

### Erkennen Sie sich in diesem Profil?

Bei unseren Bewerbern setzen wir einen qualifizierten Hauptschulabschluss mit guten Kenntnissen in den naturwissenschaftlichen Fächern voraus. Wir erwarten von Ihnen Interesse an mechanischen Abläufen, räumliches Vorstellungsvermögen, handwerkliches Geschick, Ausdauer 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](http://www.eon-karriere.com/ausbildung).

## Die Perspektiven

### Viele Chancen für einen Karrieresprung.

Als Anlagenmechaniker/-in haben Sie viele Möglichkeiten sich weiter zu qualifizieren: etwa zum/zur Kraftwerker/-in, Kraftwerksmeister/-in, Techniker/-in oder Industrie- oder Rohrnetzmeister/-in.

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

# Im Überblick

Anlagenmechaniker/-in	
<b>Ausbildungsdauer:</b>	3,5 Jahre
<b>Voraussetzungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- qualifizierter Hauptschulabschluss</li><li>- Interesse an Naturwissenschaften</li><li>- logisches Denkvermögen</li><li>- Sinn für technische Zusammenhänge</li><li>- handwerkliches Geschick</li><li>- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit</li><li>- Konzentration, Sorgfalt</li></ul>
<b>Vergütung:</b>	gemäß Tarifvertrag

# Ausbildungsstandorte





E.ON AG Human Resources Erzeugung  
Tresckowstraße 5 30457 Hannover  
[www.eon.com](http://www.eon.com)