



Von: Lara Schaub
An: E.ON
Betreff: Ausbildung

Mathe und Chemie waren meine Stärken in der Schule. Kann ich daraus mehr machen?

Hallo Frau Schaub, wie wäre es mit einer Ausbildung zur Chemielaborantin?

e.on



Chemielaborant/-in

Gemeinsam Zukunft gestalten

Mit fast 90.000 Mitarbeitern ist E.ON eines der weltweit größten privaten Strom- und Gasunternehmen. Jeden Tag werden rund 30 Millionen Kunden mit Strom und Gas versorgt - rund um die Uhr in mehr als 30 Ländern Europas. Das Arbeiten bei uns ist eine spannende Herausforderung: Hohes fachliches Wissen, sicherheitsorientiertes und verantwortungsbewusstes Handeln, Einsatzbereitschaft und Teamgeist sind gefragt.

Proben nehmen, aufbereiten und analysieren, Dosiermengen festlegen, Ergebnisse bewerten und dokumentieren - die Aufgaben der Chemielaboranten sind vielfältig.

Chemielaboranten sind verantwortlich dafür, dass alle Stoffe wie Wasser, Öle und Brennstoffe oder Chemikalien für die Kraftwerksprozesse gültigen Vorschriften und betriebsbedingten Anforderungen entsprechen.



Die Ausbildung

Von Beginn an lernen ...

Chemielaborant/-in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf. Ziel der dreieinhalb-jährigen Ausbildung ist, das Wissen und die Fertigkeiten zu erwerben, die die Grundlage bilden für eine künftige qualifizierte Mitarbeit in den Laboratorien. Zunächst eignen Sie sich in unseren Laboratorien das Basiswissen der Laborarbeit an. Hierzu gehört der sichere Umgang mit Chemikalien und Laborgeräten genauso wie die Kenntnis verschiedener Analysemethoden.

Dies befähigt Sie zur selbständigen Arbeit im Kraftwerkslabor. Aufgabe der Chemielaboranten ist die Untersuchung (Analyse) der unterschiedlichsten chemischen Substanzen, die in einem Kraftwerk zum Einsatz kommen. Hierzu zählen zum Beispiel Systemwässer, Abwässer, Betriebschemikalien, Öle und Brennstoffe, Reststoffe und auch Katalysatoren. Sie führen Qualitätskontrollen, messtechnische Aufgaben und organisch-präparative Arbeiten durch, planen die praktischen Arbeitsabläufe in

Laboratorien, protokollieren die Arbeit und werten die Ergebnisse aus.

... und erfolgreich in den Beruf gehen.

Während Ihrer Ausbildungszeit besuchen Sie begleitend die Berufsschule. Vor Ablauf des zweiten Ausbildungsjahres legen Sie den ersten Teil der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer ab. Das Ergebnis fließt später in die Gesamtnote ein. Am Ende der Ausbildung folgt der zweite Teil der Prüfung mit dem Abschluss Chemielaborant/-in.

Die Bewerbung

Erkennen Sie sich in diesem Profil?

Wir setzen die mittlere Reife (Realschulabschluss) mit mindestens guten Leistungen im mathematischen und naturwissenschaftlichen Bereich sowie Englischkenntnisse voraus. Außerdem erwarten wir von Ihnen Interesse an chemisch-physikalischen Zusammenhängen, logisches Denkvermögen, gutes Farberkennungsvermögen, manuelles Geschick, Sorgfalt und Genauigkeit sowie 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.com/ausbildung.

Die Perspektiven

Viele Chancen für einen Karrieresprung.

Viele Chancen bieten sich im Anschluss an die Ausbildung: Als Chemielaborant/-in können Sie sich vielfältig weiterqualifizieren, beispielsweise zum/zur Industriemeister/-in der Fachrichtung Chemie oder Chemotechniker/-in. Sie haben die Fachhochschulreife? Dann ist auch ein Studium der Ingenieurwissenschaften möglich.

Im Überblick

Chemielaborant/-in	
Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Voraussetzungen:	- mittlere Reife (Realschulabschluss) - gute Leistungen in Mathematik und Naturwissenschaften - Englischkenntnisse - logisches Denkvermögen - gutes Farberkennungsvermögen - manuelles Geschick - Teamfähigkeit - Zuverlässigkeit, Sorgfalt & Genauigkeit

Ausbildungsstandorte



E.ON, Erzeugung Deutschland Human Resources
Tresckowstraße 5, 30457 Hannover
www.eon.com/ausbildung