

Rahmenbedingungen

Die Universität Duisburg-Essen ist Forschungsstätte und Bildungseinrichtung für ca. 37.300 Studierende. Von den rd. 4.270 Beschäftigten arbeiten rd. 1.900 wissenschaftlich oder künstlerisch.

Fast 1.600 weitere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den unterschiedlichsten Berufen sorgen dafür, dass der Wissenschaftsbetrieb in Duisburg und in Essen funktioniert.

Die Universität Duisburg - Essen bietet Berufsausbildungsplätze an, die durch die Nähe zum Wissenschaftsbetrieb besonders spannend und abwechslungsreich sind.

Die Universität Duisburg - Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern und berücksichtigt die Kompetenzen, die diese z.B. aufgrund ihres Alters oder ihrer Herkunft mitbringen (s. <http://www.uni-due.de/diversity>). Außerdem möchte sie jeden zweiten Ausbildungsplatz - auch in technischen Berufen - mit einer Frau besetzen und ermutigt deshalb Frauen besonders, sich zu bewerben.

Mehr Infos über die Ausbildung gibt es auf folgenden Websites:

www.uni-due.de/verwaltung/ausbildung
www.uni-due.de/werkstaetten/elektro_mf_v15.php
www.berufenet.de
www.berufskolleg-niederberg.de

Noch Fragen?

Dann wenden Sie sich bitte an:

Herr Gerdzen
(inhaltliche Fragen)

Telefon: 0201 / 183 - 2370
E-Mail: olaf.gerdzen@uni-due.de

Frau Rauschenbach
(inhaltliche Fragen)

Telefon: 0203 / 379- 4442
E-Mail: yvonne.rauschenbach@uni-due.de

Frau Graw / Frau Woesch
(Fragen zum Bewerbungsverfahren)

Telefon: 0201/183- 2010 oder 2026
E-Mail: petra.graw@uni-due.de
dagmar.woesch@uni-due.de

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN
Offen im Denken

Berufsausbildung
zur Elektronikerin / zum Elektroniker
für Geräte und Systeme

Interesse geweckt?

Sie haben...

die Fachoberschulreife erworben und interessieren sich für Elektronik, Computertechnik, elektronische Geräte und Systeme.

Dann bieten wir Ihnen...

3,5 Ausbildungsjahre, in denen Sie nach und nach in die Lage versetzt werden, komplexe elektronische Systeme für Forschung und Lehre herzustellen und zu reparieren.

Der praktische Teil der Ausbildung...

findet in den ersten beiden Jahren in der Ausbildungswerkstatt in Essen statt. Hier werden die Grundkenntnisse vermittelt, z.B. wie man mechanische, elektromechanische und elektronische Geräte zusammenbaut und verdrahtet. Danach geht es an größere Baugruppen und Systeme der Kommunikationselektronik und Gerätetechnik.

Im 3. und 4. Lehrjahr geht es in der zentralen Elektronikwerkstatt in Duisburg weiter. Hier werden elektronische Geräte, Anlagen und Systeme für die Forschung und Lehre an der Universität gebaut, erweitert, installiert und repariert. Häufig handelt es sich um maßgeschneiderte Lösungen, die von den Elektronikfachleuten ausgetüftelt und umgesetzt werden.

Sie lernen, wie man solche Geräte und Systeme aufbaut, verdrahtet, prüft, installiert und in Betrieb nimmt.

Ganz ohne Theorie geht es nicht...

Der theoretische Teil der Ausbildung wird am Berufskolleg Niederberg in Velbert durchgeführt und durch theoretischen Unterricht in der Ausbildungsstätte ergänzt.

Und danach?

Nach der Ausbildung können Sie als Elektronikerin / Elektroniker in Industrie, Handwerk und im Dienstleistungsbereich arbeiten, vor allem in der Fertigung, Prüfung, in der Qualitätsicherung, in Entwicklungs- und Versuchswerkstätten, im Kundendienst sowie im Bereich der Computer- und Netzwerktechnik. Auch als Servicetechnikerin / Servicetechniker können Sie später in der Elektronik und Datentechnik einen vielseitigen Job finden.

Wann und wie geht's los?

Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen d.h.:

Bewerbungsschreiben
Lebenslauf
Kopie der letzten zwei Schulzeugnisse

bis spätestens zum 31. Oktober

an folgende Adresse :

Kanzler der Universität Duisburg-Essen
Campus Essen
Dezernat Personal und Organisation
z. Hd. Frau Graw
Universitätsstr. 2
45141 Essen

Nach dem Auswahlverfahren, in dem wir technisches Vorstellungsvermögen, logisches Denken, manuelles Geschick, Deutsch und Mathematik abfragen, können wir Sie dann vielleicht als neue/-n Auszubildende/-n an der Hochschule begrüßen.

Die Ausbildung startet am 1. August.

Ein Schülerpraktikum ist vielleicht der richtige Weg um uns und den Ausbildungsberuf kennen zu lernen. Nehmen Sie bei Interesse einfach Kontakt mit uns auf!