

Duales Studium Elektrotechnik/Informationstechnik

Mathe und Physik sind deine Stärken und du interessierst dich für Elektronik, IT und Digitalisierung? Du möchtest die Zukunft der Energieversorgung aktiv mitgestalten? Wenn du nun dreimal Ja gesagt hast und uns bei der digitalen Transformation begleiten wollen, solltest du dir unbedingt das Duale Studium Elektrotechnik & Informationstechnik anschauen. Hier verbindest du Ausbildung und Studium und profitierst nach fünf Jahren von einem Bachelor of Engineering-Abschluss, der dir viele Türen öffnet!

Automatisierungstechnik/Prozessinformatik oder Energieversorgung

Zunächst einmal durchläufst du gemeinsam mit den anderen Elektronik-Azubis die Ausbildung in unserem Ausbildungszentrum. Hier lernst du Grundlagen zu Metallbearbeitung, Elektrotechnik, Schaltungstechnik, Installationstechnik, Mess- und Regelungstechnik, Digitalelektronik, Automatisierung und vielem mehr. 17 Monate nach Beginn deiner praktischen Ausbildung als Elektroniker:in für Automatisierungstechnik oder Elektroniker:in für Betriebstechnik startest du an der Hochschule Hannover blockweise in das auf sieben Semester ausgelegte Bachelor-Studium Elektrotechnik und Informationstechnik.

Du erhältst ein umfassendes fachliches Wissen, welches du direkt in den Praxisphasen anwenden kannst. Aufgabenbereiche, die du während der Praxisphasen kennenlernst, sind zum Beispiel in den Planungsabteilungen oder in den technischen Bereichen der Kraft- und Wasserwerke. Hier lernst du die Bereiche direkt kennen und erfährst, welche Themenschwerpunkte dir wirklich liegen und dir Spaß machen. Im Vertiefungsjahr bist du in einem unserer Fachbereiche fest eingesetzt und hast deinen eigenen Verantwortungsbereich.



Ausbildungsvoraussetzungen

- ✓ Abitur oder Fachhochschulreife mit guten Noten in den Fächern Deutsch, Mathematik, Englisch
- ✓ Kaufmännisches Verständnis, hohe Zahlenaffinität, Spaß an wirtschaftlichen Themen
- ✓ Hohe IT- und Web-Affinität
- ✓ Kontaktfreudiges Kommunikationstalent mit hoher Dienstleistungsorientierung
- ✓ (Selbst-)Organisationstalent mit Verhandlungsgeschick und gutem Gedächtnis
- ✓ Gute Auffassungsgabe und Freude, immer wieder Neues zu lernen

Konditionen

- ✓ Studiendauer: 5 Jahre, 7 Semester
- ✓ Ausbildungsort: praktische Ausbildung im technischen Ausbildungszentrum am Kraftwerk Herrenhausen
- ✓ Im Wechsel zwischen Praxis- und Theoriephasen stattfindendes Studium an der Hochschule Hannover
- ✓ Arbeitszeiten: Wochenarbeitszeit 39 Stunden, während des Studiums gelten die Vorlesungszeiten
- ✓ Vergütung: 1.068,26 Euro (1. Ausbildungsjahr) bis 1.325,00 Euro (5. Ausbildungsjahr)

Vorteile wie Kommilitonen am Campus



Große Aufgabenvielfalt



Attraktive Vergütung



Intensive Betreuung



Ausreichend Zeit fürs Studium



Viel Freiraum für eigene Ideen



Beste Perspektiven

Klingt interessant?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung für das Ausbildungsjahr 2023!

Sieht aus, als sollten wir uns unterhalten!

Carsten Campe
Technische Berufsausbildung

E-Mail carsten.campe@enercity.de
Telefon +49.511.430.5511