



Wir suchen Dich für ein duales Studium

Bachelorstudiengang Elektro- und Automatisierungstechnik 2026



**Gut versorgt: innovativ,
sicher,
umweltfreundlich**



**Zuverlässig, vor Ort,
rund um die Uhr**



**Mit Engagement
unsere Stadt
mitgestalten**

Duales Studium zum Bachelor of Engineering (B. Eng.) Elektro- und Automatisierungstechnik

Du hast Dein Abitur bestanden und möchtest Theorie und Praxis beim Start ins Berufsleben kombinieren? Wir suchen motivierte Nachwuchskräfte für ein duales Bachelorstudium im Bereich Elektro- und Informationstechnik. Wende das komplexe Wissen aus dem Studium direkt in einem Unternehmen der Stadtwerke Halle-Gruppe an. Damit startest Du in Sachsen-Anhalts größtem kommunalen Versorgungsunternehmen ins Berufsleben, das noch dazu auf Klimaschutz und soziales Engagement setzt.

Vielfältige Studieninhalte: Was DU im dualen Studium lernst.

Duales Studium Bachelor of Engineering (B. Eng.) Elektro- und Automatisierungstechnik:

- Elektrotechnik: Erlange Fachwissen aus der Elektronik, Elektrotechnik und Informationstechnik, um Dich auf ingenieurtechnische Arbeitsfelder vorzubereiten.
- Fachkompetenz: Von Mikrocomputer- über Halbleitertechnik bis hin zur Automatisierung und Regelungstechnik – erhalte komplexes Wissen auf verschiedenen Gebieten.
- Methodenkompetenz: Lerne das selbstständige Arbeiten in der Elektro- und Informationstechnik und schaffe die Basis für eine erfolgreiche Karriere als Ingenieur (m/w/d).

Betrieblicher Einsatz in den Semesterferien bei den Stadtwerken Halle:

- Entwicklung und Fertigung: Du arbeitest an der Entwicklung, Planung und Integration von spannenden Elektro- und Informationstechnik-Systemen.
- Technik und Sicherheit: Du kümmerst Dich um alles – von der Herstellung und Prüfung bis zur Inbetriebnahme von hochmodernen Geräten und Anlagen.
- Projektmanagement und Qualität: Von der Projektierung bis zur Montage überwachst Du Arbeitsabläufe, sicherst die Qualität und bist aktiv bei der Einführung neuer Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik dabei bzw. wirkst dort mit.

Das bringst DU mit: Was wir uns von DIR wünschen.

- Du hast Lust auf den dualen Studiengang Bachelor Elektro- und Automatisierungstechnik.

- Zugangsvoraussetzungen: allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife oder vergleichbare Abschlüsse oder berufliche Qualifikation die als Hochschulzugang anerkannt wird.
- Du bringst Verständnis für Informatik, Technik und Elektronik mit.
- Du interessierst Dich für naturwissenschaftliche Themen.
- Du bist diszipliniert und kannst Dich gut selbst organisieren.
- Du kommunizierst gerne und Teamarbeit ist Dein Ding.

Zusatzleistungen und Benefits: Was DU dafür bekommst.

Eine ganze Menge! Die Stadtwerke Halle-Gruppe steht für eine vertrauensvolle Unternehmenskultur, die sich durch gegenseitigen Respekt, Leistungsfähigkeit und die Vereinbarkeit von Beruf und Familie auszeichnet:

- Faires Gehalt: Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag (welche für Auszubildende gilt), die mit jedem Ausbildungsjahr steigt,
- Bonuszahlung: Weihnachtsgeld,
- Work-Life-Balance: 38 Stunden Arbeit pro Woche,
- Genug Auszeit: 30 Tage Urlaub,
- Raum für Entwicklung: Trainings, Workshops & Schulungen,
- Job mit Zukunft: Aussichtsreiche Karrierechancen,
- Feelgood-Atmosphäre: Gesundheits- und Sozialberatung,
- Sicherheit und Fairness: Jugend- und Auszubildendenvertretung,
- Spaß im Team: Azubi- und Firmenevents,
- Praktische Ausstattung: Laptop, SWH-Softshelljacke und Arbeitskleidung.

So läuft das duale Studium ab: Alle Fakten für DICH in Kürze.

- Studiere sechs Semester und erlebe die spannende Mischung aus Theorie, welche Du an der Hochschule vermittelt bekommst und betrieblichem Einsatz in den Semesterferien bei der EVH GmbH, einem Unternehmen der Stadtwerke Halle-Gruppe.
- Du erhältst während des Bachelorstudiums für Elektro- und Automatisierungstechnik (B. Eng.) an der Hochschule Merseburg eine faire Vergütung und sicherst Dir zudem Deine Zukunft.
- Nach dem Studium stehen Dir alle Türen offen: Wir planen langfristig mit Dir! Du hast Lust Dich später noch weiterzubilden? Gerne, Du entscheidest dies je nach Interessen und Fähigkeiten selbst.

Passt? Passt!

Dann bewirb Dich jetzt bei den Stadtwerken Halle mit Deiner vollständigen Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und Praktikumsbeurteilungen) online über unser Bewerbungsportal unter www.karriere.swh.de. Wir freuen uns schon jetzt auf Dich!

Jetzt bewerben



Bewerbung über unsere Webseite:
www.karriere.swh.de



Besuche uns auf XING: **XING**

