

Wir suchen Dich für ein duales Studium

Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik 2026







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

Du hast Dein Abitur bestanden und möchtest Theorie und Praxis beim Start ins Berufsleben kombinieren? Wir suchen motivierte Nachwuchskräfte für ein duales Bachelorstudium (B. Eng.) 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 Informationstechnik:

- 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 das duale Bachelorstudium für Elektro- und Informationstechnik.
- 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 in 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 Informationstechnik (B. Eng.) an der HTWK Leipzig 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! Jetzt bewerben

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!





