



Wir suchen Dich für ein duales Studium

Diplomstudiengang Elektrische Energiesysteme 2026



Gut versorgt: innovativ,
sicher,
umweltfreundlich



Zuverlässig, vor Ort,
rund um die Uhr



Mit Engagement
unsere Stadt
mitgestalten

Duales Studium Diplom (Dipl.) Elektrische Energiesysteme

Du hast Dein Abitur bestanden und möchtest Theorie und Praxis beim Start ins Berufsleben verbinden? Dann bewirb Dich für ein duales Diplomstudium im Bereich elektrische Energiesysteme und werde Experte (m/w/d) für innovative elektrische Energieversorgung. 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 Ausbildungsinhalte: Was DU im dualen Studium lernst.

Duales Studium Diplom (Dipl.) Elektrische Energiesysteme:

- Wissensfundament: In den ersten Semestern baust Du eine solide Basis in Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaften, Informatik und Wirtschaft auf.
- Fokussierung: Du spezialisierst Dich auf elektrische Anlagen, um in der Praxis Elektroenergieanlagen, Hochspannungstechnik und elektrische Netze zu verwalten.
- Zukunftsorientierte Technik: Du lernst alles über intelligente Kommunikationstechnik, Netzmanagement und innovative Energieerzeugung für eine zukunftssichere Karriere.

Betrieblicher Einsatz in den Semesterferien bei den Stadtwerken Halle:

- Energiewandel: Du gestaltest die Weiterentwicklung von elektrischen Energiesystemen zur Dekarbonisierung mit, prüfst innovative Möglichkeiten und setzt diese um.
- Projektleitung: Du verwaltest und leitest wichtige Projekte rund um moderne Elektroenergieanlagen, Hochspannungstechnik und elektrische Netze.
- Projektmanagement: Von der Projektierung bis zur aktiven Energieversorgung überwachst Du Arbeitsabläufe und sicherst die Qualität.

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

- Du hast Lust auf den dualen Diplomstudiengang Elektrische Energiesysteme.
- Zugangsvoraussetzungen: allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife oder vergleichbare Abschlüsse oder berufliche Qualifikation die als Hochschulzugang anerkannt wird.

- Du hast Interesse für Elektronik, Informatik und Physik.
- Du begeisterst Dich für Messtechnik.
- Du bist diszipliniert und kannst Dich gut selbst organisieren.
- Du kommunizierst gerne und kannst gut im Team arbeiten.

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 acht Semester und erlebe die spannende Mischung aus Theorie an der Hochschule und betrieblichem Einsatz in den Semesterferien bei der Energieversorgung Halle Netz GmbH, einem Unternehmen der Stadtwerke Halle-Gruppe.
- Du erhältst während des Diplomstudiums mit dem Schwerpunkt Elektrische Energiesysteme an der Hochschule Zittau/Görlitz 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**

