

Was jetzt wichtig für Dich ist

Erster Schritt: Deine Bewerbung

Werde Teil unseres Teams und sende uns rechtzeitig Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit

- Motivationsschreiben
- tabellarischem Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Zeugnisse und
- Nachweisen über sonstige Qualifikationen

Du möchtest bei Deiner Bewerbung kreativ sein und auf ganz besondere Weise von Dir überzeugen? Dann rücke Dich mit einem individuellen Bewerbungsvideo ins rechte Licht.

Alle Infos dazu findest Du auf unserer Internetseite.

Zweiter Schritt: Unser Auswahlverfahren

Aus allen fristgerecht eingegangenen Bewerbungen werden die Bewerber*, die unser Interesse geweckt haben, zunächst zu einem schriftlichen Auswahltest eingeladen. Hast Du hierbei überzeugt, laden wir Dich zu einem Kennlerngespräch ein, in dem wir mehr über Dich und Deine persönlichen Ziele erfahren möchten.

Dritter Schritt: Dein hochkarätiges duales Studium

Mit uns startest Du in ein hochwertiges und fundiertes Studium. Dafür sind wir in einer unabhängigen Studie im Auftrag von DEUTSCHLAND TEST und dem Wirtschaftsmagazin FOCUS MONEY sogar schon mehrfach als einer von Deutschlands besten Ausbildungsbetrieben ausgezeichnet worden. Sei auch du ein Teil dieser Erfolgsgeschichte und entscheide Dich für ein spannendes Studium und eine sichere Zukunft bei der ZEV.



Blick in die Zukunft

Was kannst Du von uns erwarten?

- attraktive Vergütung nach Tarifvertrag
- individuelle und verbindliche Klärung aller Fragen
- schnelle Reaktionszeiten und offene Kommunikation
- kompetente fachliche Betreuung durch Mentoren
- moderne Arbeitsbedingungen
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- soziale Absicherung
- Gleitzeitregelung

Unsere Kontaktdaten und Ansprechpartner

Zwickauer Energieversorgung GmbH
Bahnhofstraße 4
08056 Zwickau

E-Mail: bewerbungen@zev-energie.de
Internet: www.zev-energie.de

Bei Fragen zur Ausbildung und dem Bewerbungsverfahren stehen Dir unsere Ansprechpartner gern zur Verfügung:



Anja Höfer
Personalleiterin
Telefon: 0375 3541-170



Melanie Meinhold
Personalmanagement
Telefon: 0375 3541-178

www.zev-energie.de

Ich mag Energie nur, wenn sie laut ist

Ausbildung
Studium
Praktikum

Dipl.-Ing. oder Bachelor of Engineering
„Elektrotechnik“ *(m/w/d)

Wir suchen Studierende* mit Energie und Engagement

Du bist auf der Suche nach einem dualen Studienplatz in der Fachrichtung „Elektrotechnik - Elektrische Energietechnik“ und dem passenden Praxispartner?

Dann kann dieser Flyer der Schlüssel zu Deiner Zukunft bei der Zwickauer Energieversorgung GmbH sein. Sichere Dir schnell Deinen Studienplatz bei der ZEV und gehöre zu den Gewinnern, die ein hochwertiges duales Studium genießen können.



**Bewerbungsschluss
ist der 31. Oktober**
für das kommende Studienjahr

Eignungsprofil – Das solltest Du mitbringen

Schulische Voraussetzungen:

- guter Abschluss der Allgemeinen Hochschulreife, Fachabitur oder Fachhochschulreife
- oder abgeschlossene Berufsausbildung oder Meisterabschluss
- gute Leistungen, insbesondere in den Fächern Mathematik und Physik

Weitere Informationen finden Sie auch direkt bei den Hochschulen: Staatliche Studienakademie Bautzen www.ba-bautzen.de oder Westsächsische Hochschule Zwickau www.fh-zwickau.de.

Persönliche Voraussetzungen:

- Lernbereitschaft und Leistungswillen
- technisches Interesse und räumliches Vorstellungsvermögen
- selbständiges, eigenverantwortliches sowie strukturiertes Denken und Handeln
- Teamfähigkeit
- Ehrlichkeit, Offenheit und Flexibilität
- gute Umgangsformen

Dein duales Studium „Elektrotechnik“

Das Studium erfolgt im dualen System: Die erlernte Theorie wird also direkt in den Praxisphasen bei der ZEV umgesetzt und vertieft:

	Westsächsische Hochschule Zwickau	Berufsakademie Bautzen
Dauer	8 Semester	6 Semester
Abschluss	Diplom-Ingenieur (FH)*	Bachelor of Engineering*
Ablauf	Theorie = 3 Tage/Woche Praxis = 2 Tage/Woche und in Semesterferien	alle 3 Monate Wechsel zwischen Theorie und Praxis

In der Praxis lernst Du die technischen Bereiche der ZEV, insbesondere den Strombereich, kennen und sammelst auf breiter Ebene erste berufliche Erfahrungen. Eine bessere Kombination von Theorie und Praxis gibt es nicht.



Max Graf, ehemaliger Student:

„Das Studium war abwechslungsreich und vielseitig. Neben den Vorlesungen führten wir in den Laboren anschauliche Versuche durch, die uns sehr gut für die Praxis vorbereiteten.“

Die Theorie in der Hochschule:

Die vielfältigen Studieninhalte umfassen z. B.:

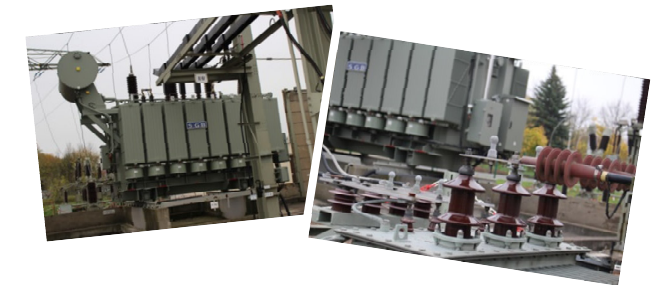
- Elektrotechnik
- Mathematik, Physik
- Konstruktion, Sensorik
- Hochspannungstechnik
- Mess- und Informationstechnik
- betriebswirtschaftliche Grundlagen
- technisches Management
- Englisch

Deine Aufgaben in der Praxis:

- ingenieurmäßiges Arbeiten, z. B. den Bau neuer Leitungsanlagen planen, überwachen, umsetzen und steuern
- an elektrischen Maschinen, Schaltanlagen und elektronischen Schaltgeräten arbeiten
- Mess- und Prüfverfahren anwenden
- Geschäftsprozesse analysieren und optimieren
- technische Vorschriften sowie Regeln zur Arbeitssicherheit und Qualitätssicherung kennen und anwenden
- verschiedene technische Projekte bearbeiten

Blick in die Zukunft:

Mit einem dualen Studium im Energiesektor investierst Du in Deine Zukunft. In der Wirtschaft bieten sich nach einem erfolgreich abgeschlossenen Studium zahlreiche Chancen und spannende Einsatzmöglichkeiten, z. B. im Bereich Projektmanagement, Bauplanung und -betreuung. Darüber hinaus kannst Du Dich weiter spezialisieren oder ein zusätzliches Masterstudium anschließen.



Neugierig geworden?



Dann schau einfach nochmal im Internet bei uns vorbei. Hier haben wir weitere nützliche Informationen für Dich zusammengestellt. Wir freuen uns auf Dich und Deine Bewerbung - bis bald! :-)