

## 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](mailto:bewerbungen@zev-energie.de)

Internet: [www.zev-energie.de](http://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

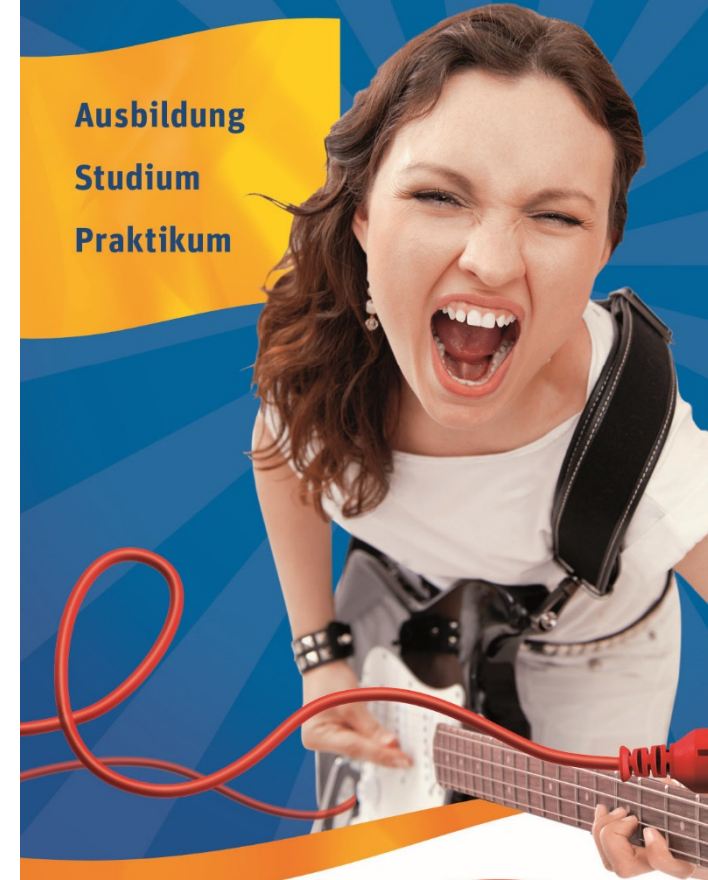


Melanie Meinhold  
Personalmanagement  
Telefon: 0375 3541-178

[www.zev-energie.de](http://www.zev-energie.de)

# Ich mag Energie nur, wenn sie laut ist

Ausbildung  
Studium  
Praktikum



**zev**  
strom erdgas wärme

**Bachelor of Engineering \*(m/w/d)**  
**„Digital Engineering“**

## Wir suchen Studierende\* mit Energie und Engagement

Du bist auf der Suche nach einem dualen Studienplatz in der Fachrichtung „Digital Engineering“ und dem passenden Praxispartner? Dann kann dieser Flyer der Schlüssel zu Deiner Zukunft bei der Zwickauer Energieversorgung GmbH sein. Sichere Dir deshalb 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 oder sehr guter Abschluss der Allgemeinen Hochschulreife bzw. Fachabitur
- gute Leistungen, insbesondere in den Fächern Mathematik, Physik und Informatik

Konkrete Zugangsvoraussetzungen findest Du auch auf der Homepage der Staatlichen Studienakademie Glauchau unter [www.ba-glauchau.de](http://www.ba-glauchau.de).

### Persönliche Voraussetzungen:

- Lernbereitschaft und Leistungswillen
- technisches Interesse und Freude am Umgang mit dem PC
- selbständiges, eigenverantwortliches sowie strukturiertes Denken und Handeln
- sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Offenheit, Ehrlichkeit und Flexibilität
- kundenorientiertes Denken und Auftreten
- gute Umgangsformen

## Dein duales Studium „Digital Engineering“

Die Studienzeit beträgt insgesamt 3 Jahre und erfolgt im dualen System: Das heißt, die an der Staatlichen Studienakademie Glauchau gelernte Theorie wird direkt in den Praxisphasen bei der ZEV umgesetzt und vertieft.

Du bist vorrangig in der IT-Abteilung der ZEV eingesetzt, sammelst aber auch in anderen technischen Abteilungen berufliche Erfahrungen. Eine bessere Kombination von Theorie und Praxis gibt es nicht.

Das Studium schließt Du mit Deiner schriftlichen Bachelor-Thesis sowie einer mündlichen Verteidigung der Arbeit ab.



### Die Theorie in der Hochschule:

Die vielfältigen Studieninhalte umfassen z. B.:

- naturwissenschaftliche Grundlagen
- angewandte Mathematik und Physik
- Elektrotechnik, Digitaltechnik, Mess-/Regeltechnik
- Technische Mechanik, Konstruktionslehre, Robotik, Prozessleitsysteme u. v. m.
- Programmierungstechniken, Datenbanken
- Internettechnologien, IT-Sicherheit
- betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen
- Projekt- und Qualitätsmanagement
- Englisch

Der Studiengang „Digital Engineering“ vereint als interdisziplinäres Studium die Themengebiete der Informatik und Informationstechnologie mit dem Wissen aus den Fachbereichen Maschinenbau und Produktionstechnik.

### Deine Aufgaben in der Praxis:

- betriebliche und überbetriebliche Geschäftsprozesse analysieren und optimieren
- neueste IT-Technologien kennen und anwenden
- komplexe IT-Systeme planen, umsetzen und steuern
- die Netzwerk- und IT-Struktur des Unternehmens kennen, betreuen, verwalten, aber auch weiterentwickeln und an sich verändernde Rahmenbedingungen anpassen (aus IT-Sicht, aber auch hinsichtlich der technischen Voraussetzungen)
- neue IT-Lösungen nach den Erfordernissen des Unternehmens entwickeln und programmieren
- Datensicherheits- und Datenschutzrichtlinien kennen und umsetzen
- wirksame Maßnahmen gegen Schadsoftware sowie Datenspionage auswählen, einrichten und aktualisieren

### 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 Einsatzmöglichkeiten u. a. als Ingenieur\* im IT-Bereich oder im Projektmanagement. 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! :-)