

## 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: Deine hochkarätige Ausbildung

Mit uns startest Du in eine hochwertige und fundierte Ausbildung. 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 eine spannende Ausbildung 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



Sandra Klötzer  
Personalmanagement  
Telefon: 0375 3541-171

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

# Ich mag Energie nur, wenn sie laut ist

Ausbildung  
Studium  
Praktikum

**Elektroniker für  
Automatisierungstechnik \*(m/w/d)**

## Wir suchen Azubis\* mit Energie und Engagement

Du bist auf der Suche nach einem Ausbildungsplatz als Elektroniker für Automatisierungstechnik\* und suchst den passenden Ausbildungspartner?

Dann kann dieser Flyer der Schlüssel zu Deiner Zukunft bei der Zwickauer Energieversorgung GmbH sein.

Sichere Dir deshalb schnell Deinen Ausbildungsplatz bei der ZEV und gehöre zu den Gewinnern, die eine hochwertige Ausbildung genießen können.



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

## Eignungsprofil – Das solltest Du mitbringen

### Schulische Voraussetzungen:

- guter Realschulabschluss oder guter Abschluss der Allgemeinen Hochschulreife bzw. Fachabitur
- gute Leistungen, insbesondere in den Fächern Mathematik und Physik

### Persönliche Voraussetzungen:

- handwerkliches Geschick und technisches Interesse
- Lernbereitschaft und Leistungswille
- sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Verständnis für physikalische und technische Zusammenhänge
- körperliche Belastbarkeit
- strukturiertes und selbstständiges Denken und Handeln
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- gute Umgangsformen

## Deine Ausbildung als Elektroniker für Automatisierungstechnik\*

Die Ausbildungszeit beträgt insgesamt 3,5 Jahre.

Damit Du für Deine berufliche Zukunft optimal vorbereitet bist, findet ein Teil der Ausbildung in Kooperation mit der Volkswagen Bildungsinstitut GmbH statt. Dort erwarten Dich hochmoderne Ausbildungswerkstätten und spannende Einsätze. Ab dem 3. Ausbildungsjahr finden auch bei der ZEV Betriebs-einsätze statt, bei denen Du das gesamte Spektrum des Berufes Elektroniker für Automatisierungstechnik\* kennen lernst.

Die Ausbildung schließt Du mit der Abschlussprüfung Teil 1 und 2 mit jeweils einem theoretischen und praktischen Teil vor der Industrie- und Handelskammer ab.

### Dennis Bahner, ehemaliger Azubi:

*„Meine Ausbildung hat mir großen Spaß gemacht und ich konnte viel Wissen und Erfahrungen in einer angenehme Lern- und Arbeitsatmosphäre sammeln.“*



### Die Theorie in der Berufsschule:

Am Beruflichen Schulzentrum für Technik August Horch in Zwickau findet der Berufsschulunterricht statt. Du besuchst die Berufsschule jeweils in Blöcken zwischen 2 bis 4 Wochen und erlernst umfassende fachtheoretische und allgemeinbildende Kenntnisse, die Du für Deine Ausbildung und Deine Zukunft benötigst.

Die Lerninhalte in der Berufsschule umfassen z. B. Mathematik und Physik, Elektrotechnik und Sensorik, Programmierung, Englisch und Projektmanagement.

### Deine Aufgaben in der Praxis:

- Schaltungen nach Schaltplänen aufbauen, prüfen und in Betrieb nehmen
- Löten von Platinen sowie Schaltschränke verdrahten, neue Schaltpläne schreiben und digitalisieren
- Datenkabel für die Fernmeldetechnik verlegen (z. B. für die Zählerfernauslesung) und mit der Leittechnik der ZEV verbinden
- Wartungsarbeiten in den Steuerungsanlagen der Versorgungsanlagen sowie Reparaturen durchführen
- Sensoren und elektronische Bauteile einbauen, verdrahten, installieren und mit einem SPS-Programm programmieren, inkl. Funktionsprüfung
- systematische Suche nach Fehlern bei Fehlfunktionen in technischen Anlagen
- elektrische Betriebsmittel nach gesetzlichen Vorschriften prüfen

### Blick in die Zukunft:

Mit einer Ausbildung im Energiesektor investierst Du in Deine Zukunft. Nach erfolgreichem Abschluss bieten sich viele Chancen für eine Spezialisierung, z. B. in den Bereichen Programmierung, Installation, Service und Beratung.

Eine weitere Karrierechance ist es, eine Techniker- oder Meisterausbildung zu absolvieren.

### 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! :-)