

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 Vorstellungsgespräch ein, indem wir mehr über Dich und Deine persönlichen Ziele erfahren möchten.

Was jetzt wichtig für Dich ist – Die Bewerbung

Sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit

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

und werde Teil unseres Teams! :-)

Du möchtest bei Deiner Bewerbung kreativ sein und uns auf besondere Art von Dir überzeugen? Das passt super, denn wir bieten Dir ab sofort die Möglichkeit, Dich mit einem individuellen Bewerbungsvideo ins rechte Licht zu rücken.

So funktioniert es:

Anstelle eines Motivationsschreibens sendest Du uns ein kreatives Bewerbungsvideo per E-Mail, dass folgende Fakten enthält:

- Informationen zu Deiner Person
- Deine Talente, Stärken, Hobbys
- weshalb Du Dich für diesen Beruf entschieden hast
- weshalb Du Dich gerade bei der ZEV bewirbst
- weshalb Du glaubst, der richtige Student* für uns zu sein

PS: Alle wichtigen Informationen zum Bewerbungsvideo, Inhalte, Dateiformat, Dateigröße etc. findest Du auf unserer Internetseite im Punkt Karriere. Ideen, Drehen, fertig, los!

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
- flexible Arbeitszeiten

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

Die Energie
der Region



Starte Dein duales Studium beim Branchensieger
und sichere Dir Deinen Studienplatz als

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

bei der Zwickauer Energieversorgung GmbH!



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 sollst 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.

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 Studienstunde 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

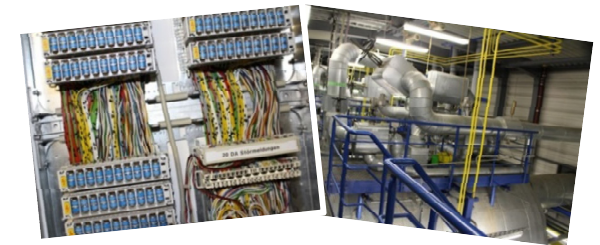
Der Studiengang „Digital Engineering“ vereint als interdisziplinäres Studium die Themengebiete der Informatik und Informationstechnologie mit dem Wissen aus den Fachbereichen Maschinenbau und Produktionstechnik.

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! :-)