

Dennis Bahner,  
Auszubildender  
Elektroniker für  
Automatisierungstechnik,  
2. Ausbildungsjahr



Max Graf,  
dualer Student  
Elektrotechnik,  
2. Studienjahr

# GANZ NEU

## UND DOCH PERFEKT EINGESPIELT

Wie das Studium mit Praxispartner an der Westsächsischen Hochschule Zwickau **THEORIE UND PRAXIS** in Einklang bringt.

**D**er Ablauf vieler Studienangebote an Universitäten und Hochschulen ist oft klar: zuerst semesterlang die Seminarbank drücken und ordentlich Theorie pauken, zwischendurch mal ein paar Wochen Praktikum einschieben und dann ist der Abschluss in der Tasche. Die eigentlichen Herausforderungen beginnen dann aber häufig erst: Wie und wo finde ich den ersten Job? Wie finde ich mich an meinem ersten Arbeitsplatz zurecht? Und vor allem, wie wende ich mein Wissen praktisch an? In der Theorie war das doch alles ganz anders!

So ein harter Schnitt zwischen Studium und Arbeitsleben muss nicht sein – das geht einfacher. Die Lösung sind duale Studienformen, die Theorie und Praxis schon während der gesamten Studienzeit miteinander verbinden. Viele Berufsakademien bieten das bereits seit vielen Jahren erfolgreich an.

### Neues Studienangebot

Ein ganz neues Angebot gibt es seit 2021 an der Westsächsischen Hochschule Zwickau (WHZ) im Studiengang „Elektrotechnik – Elektrische Energietechnik mit Praxispartner“. Der Diplommstudiengang beinhaltet gleichzeitig ein Praktikum, das sich über die gesamte Studienzeit von 8 Semestern erstreckt. Theorie und Praxis sind dabei optimal verzahnt: An drei Tagen pro Woche finden Vorlesungen an der WHZ statt, an den anderen beiden Tagen und in den Semesterferien das Praktikum beim Praxisunternehmen.

### Ein Studium mit Zukunft

Eine bessere Vorbereitung auf das spätere Arbeitsleben gibt es nicht. Lernt man doch den Arbeitsalltag und betriebliche Abläufe von Grund auf kennen, knüpft Kontakte zu Arbeitskollegen und wird Bestandteil des Teams, festigt das Wissen aus der Hochschule und sammelt gleichzeitig praktische Erfahrungen, die einem niemand mehr nehmen kann. Dazu gibt es eine feste Vergütung vom Praxispartner, mit der Sie rechnen können – Nebenjob oder BAföG-Antrag sind dann passé.

Und der wohl größte Pluspunkt zeigt sich auf den zweiten Blick: Studierende und Praxispartner lernen sich in der Praxiszeit kennen – und hoffentlich lieben. Das erhöht die Chance auf eine Übernahme nach dem Studium natürlich enorm und bedeutet einen perfekten Start ins Berufsleben, ganz ohne stressige Bewerbungsphase.

### Klingt gut, aber Sie fragen sich, wo man einen solchen Praxispartner findet?

Die Antwort ist: direkt vor Ihrer Haustür. Einer dieser Praxispartner für das Studium an der WHZ ist die Zwickauer Energieversorgung GmbH (ZEV).

Als erfahrener Praxispartner der Berufsakademie Bautzen finden Sie hier beste Voraussetzungen vor, beginnen Ihre Karriere in einer krisenfesten Branche und können mit Ihrer Arbeit die Energieversorgung von morgen mitgestalten.



Für den Start im Herbst 2023 bietet die ZEV wieder freie Studienplätze an!

Bewerben Sie sich bis zum 31. Oktober 2022 für einen Studienplatz „Elektrotechnik mit Praxispartner“ bei der ZEV und starten Sie durch!

#### Steckbrief

<b>Studienrichtung:</b>	Elektrotechnik, Fachrichtung „Elektrische Energietechnik“ mit Praxispartner
<b>Studienform:</b>	Diplom-Ingenieur/-in (FH)
<b>Abschluss:</b>	8 Semester
<b>Studiendauer:</b>	Westsächsische Hochschule Zwickau
<b>Theoriestandort:</b>	Zwickauer Energieversorgung GmbH
<b>Praxispartner:</b>	

#### Vorteile auf einen Blick:

- Verbindung von Theorie und Praxis im gesamten Studium
- attraktive Vergütung während der gesamten Studienzeit
- 4 Jahre praktische Berufserfahrung parallel zum Studienabschluss
- optimale Vorbereitung aufs Berufsleben durch erfahrene Mentoren
- hohe Übernahmechancen durch den Bezug zum Praxispartner

# AUSBILDUNGSPLÄTZE FÜR 2022

## WIR SIND NOCH ZU HABEN!

Für den Ausbildungsstart bei der ZEV im Sommer 2022 suchen noch folgende technische Ausbildungsplätze neue Besitzer – vielleicht Sie?

- **Elektroniker für Automatisierungstechnik**
- **Elektroniker für Betriebstechnik**
- **Mechatroniker**



Senden Sie gleich heute Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an die ZEV und sichern Sie sich Ihren Platz für 2022!

## HIER GIBT'S WAS ZU ERLEBEN

Technisch interessierte Schüler ab der 8. Klasse können dieses Jahr wieder etwas erleben – nämlich Berufsorientierung live bei den **Schnuppertagen der ZEV** am

**4. und 5. Juli 2022 oder  
19. und 20. September 2022**

Erfahren Sie mehr über den Arbeitsalltag in der Energieversorgung, werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen und lernen Sie alle technischen Ausbildungsberufe in der ZEV hautnah kennen. Obendrauf gibt's spannende Exkursionen in technische Anlagen, eine praktische Aufgabe, einen Bewerbungsmappencheck und Tipps für Vorstellungsgespräche.

### INTERESSIERT?

Dann melden Sie sich rechtzeitig für einen Schnupper-Termin an und schauen Sie für zwei Tage vorbei – Sie werden begeistert sein!

## NÄHERE INFORMATIONEN

zu allen Angeboten unter:

[WWW.ZEV-ENERGIE.DE/KARRIERE.PHP](http://WWW.ZEV-ENERGIE.DE/KARRIERE.PHP)

### Kontakt:

Melanie Meinhold

Telefon: 0375 3541-178

E-Mail: [Melanie.Meinhold@zev-energie.de](mailto:Melanie.Meinhold@zev-energie.de)

Hinweis: Zur Vereinfachung wurde auf die geschlechterspezifische Schreibweise verzichtet. Natürlich richtet sich der Text gleichermaßen an Personen jedes Geschlechts.

## 3 FRAGEN AN CHRISTOPH RADÜNZ, WHZ-STUDENT IM ERSTEN SEMESTER:

### Warum haben Sie sich für ein Studium mit Praxispartner entschieden und warum mit der ZEV?

Mir war es wichtig, nicht nur die Theorie, sondern auch die Praxis kennenzulernen. Dadurch fällt es mir leichter, die Studienschwerpunkte zu verstehen und alles greift sofort ineinander. Ein Grund für meine Wahl war auch die Nähe zwischen meinem Wohnort, der Hochschule und der ZEV – alles liegt so nah beieinander, das ist einfach perfekt. Zudem bin ich überzeugt, dass die Energieversorgung eine zukunftsfähige Branche ist, in der es sehr gute Perspektiven nach dem Studium gibt.

### Sind Sie zufrieden und glücklich mit Ihrer Entscheidung?

Auf jeden Fall, mir gefällt es sehr gut. Das Studium ist sehr gut organisiert, alles läuft rund. Sehr gefällt mir auch der persönliche Bezug zu den Professoren an der WHZ und zu den Mentoren in der ZEV – man ist hier keine anonyme Nummer, sondern super integriert. Mit meiner Vergütung kann ich mich außerdem ganz aufs Studium konzentrieren, das ist ein wirklich großer Vorteil gegenüber einigen Mitstudierenden.

### Würden Sie es weiterempfehlen?

Ein ganz klares Ja! Der Wechsel zwischen Theorie und Praxis bringt super viel Abwechslung und ist ein angenehmer Ausgleich. Ich merke, dass ich durch den Praxisbezug einen Wissensvorsprung habe. Und weil ich jetzt schon an Projekten bei der ZEV mitwirken kann, werde ich Schritt für Schritt fit in der Praxis. Da macht das Lernen echt Spaß.