



## Praxispartner für das Studium Elektrische Energietechnik

Du bist interessiert an einem dualen Studium in der Fachrichtung "Elektrotechnik - Elektrische Energietechnik" und suchst nach einem geeigneten Praxispartner? Die theoretischen Kenntnisse werden bei uns direkt während der Praxisphasen angewendet und vertieft. Unser Team besteht aus Kolleginnen und Kollegen die teilweise selbst diesen Weg gegangen sind. Sie werden Dich betreuen und unterstützen, denn in unserem erfahrenen Team lernen wir von und miteinander. Die Abwechslung zwischen Büroarbeit, Kundenkontakt und Baustelle macht die Arbeit sehr vielfältig und abwechslungsreich.

In Zusammenarbeit mit der Berufsakademie Bautzen oder der Westsächsische Hochschule Zwickau bieten wir Dir die Möglichkeit zum dualen Studium in unserem Unternehmen.

	<b>Westsächsische Hochschule Zwickau</b>	<b>Berufsakademie Bautzen</b>
Dauer	8 Semester	6 Semester
Abschluss	Dipl.-Ing. (FH) für Elektrotechnik	Bachelor of Engineering
Ablauf des Studiums	3 Tage pro Woche an der Hochschule und 2 Tage pro Woche im Praxisunternehmen	dreimonatiger Wechsel zwischen Hochschule und Praxisunternehmen

### Aufgabenbereiche

#### Fachplanung Elektrotechnik

- Konzeption und Dimensionierung von Stark- und Schwachstrom-, sowie Förderanlagen
- Schrittweise Detaillierung der Planung inkl. Auslegung, Kostenermittlung, Dokumentation
- Bauüberwachung der technischen Gewerke Stark-, Schwachstrom und Förderanlagen

Übernahme der Projektverantwortung (fachlich, terminlich), einschließlich Erstellung, Koordination und Delegation von Teilleistungen im Projekt, u.a. in folgenden Bereichen

- Konstruktion/CAD (Installationspläne, Schemen)
- Technische Berechnungen / Auslegungen



### Das bringst Du mit

- Interesse an Elektrotechnik, Energieversorgung und technischen Lösungen
- Abitur oder Abschluss als Staatlich geprüfter Techniker, Meister des Elektrotechnikerhandwerks Fachrichtung Elektrotechnik
- Verständnis von Mathe und Physik
- Eigenständige, gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Ehrlichkeit und Flexibilität

### Das bieten wir

- Ausbildungsvergütung
- Flexible Arbeitszeiten
- Moderne Arbeitsausstattung
- Möglichkeit zur Weiterbeschäftigung

Also, warum noch warten? Wir laden Dich ein, sich bei uns um einen Praxisplatz als Student oder Studentin der Elektrischen Energietechnik zu bewerben.

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!