

## Lust auf Ausbildung?

Von Anfang an Geld verdienen und dabei einen Beruf erlernen, der Zukunft hat: Mit der Ausbildung bei ENTEGA legst du den Grundstein für deine Karriere. Nach der Gesellenprüfung zum Elektroniker für Betriebstechnik bist du eine gefragte Fachkraft und kannst darauf aufbauen. Diese Ausbildung ist ein Super-Start ins Berufsleben.

.....

### [entega.ag/karriere](http://entega.ag/karriere)

Hier findest du ausführliche Informationen zu weiteren Ausbildungsberufen und Studiengängen sowie unserem **Online-Bewerberportal!**

.....

### **Online-Bewerberportal:**

Wenn du Interesse hast an einer zukunftsorientierten Ausbildung bei der ENTEGA, dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte über unser Online-Bewerberportal:

- Ausführliches Bewerbungsschreiben, was dich an dem zukünftigen Beruf reizt und warum du bei der ENTEGA deine Ausbildung beginnen möchtest
- Ausführlicher Lebenslauf
- Zeugnisse der letzten zwei Schuljahre
- Bescheinigungen über Praktika und besuchte Seminare

Wenn du Fragen hast, kannst du uns jederzeit kontaktieren:

### **Jens Walther**

#### **Leiter Ausbildung und Personalentwicklung**

Telefon: 06151 701-1450

[ausbildung@entega.ag](mailto:ausbildung@entega.ag)

[entega.ag/karriere](http://entega.ag/karriere)



### **Ausbildung mit Zukunft**

## **Elektroniker (m/w) für Betriebstechnik**

## Elektroniker (m/w) für Betriebstechnik



### Was machst du als Elektroniker?

Eine sichere Stromversorgung ist in unserer Gesellschaft selbstverständlich. Dazu leisten die Elektroniker für Betriebstechnik einen wichtigen Beitrag: Sie halten das Kabel- und Freileitungsnetz der ENTEGA instand, montieren Haus- und Bauanschlüsse oder beheben Störungen, zum Beispiel wenn bei Baggerarbeiten ein Kabel beschädigt wurde.

Sie bauen und warten außerdem Messeinrichtungen, Transformatoren und Schaltanlagen. Sie sorgen dafür, dass die Straßenbeleuchtung und die Ampelanlagen funktionieren und warten und reparieren die versorgungstechnischen Anlagen der ENTEGA. Dafür ist der Umgang mit speicherprogrammierbaren Steuerungen und Elektropneumatik notwendig. Außerdem weisen sie die Kunden der ENTEGA in die Bedienung von elektrotechnischen Anlagen und Systemen ein.

**Die Ausbildungsdauer beträgt 3 1/2 Jahre.**

### Was sind die Voraussetzungen, damit du diese Ausbildung machen kannst?

Du brauchst einen guten Hauptschulabschluss, Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur und solltest Interesse an technischen Zusammenhängen haben. Weitere Voraussetzung ist auch ein ausgeprägtes mathematisches und analytisches Denkvermögen.

### Ausbildungsinhalte:

- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Installieren und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen
- Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen
- Übergabe von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen an Kunden, Einweisung der Kunden in die Bedienung der Anlagen
- Inspektion, Wartung und Instandsetzung versorgungstechnischer Anlagen und Systeme
- Beratung und Betreuung der Kunden in Bezug auf Produkte und Dienstleistungen der ENTEGA unter Beachtung ökologischer und ökonomischer Aspekte

### Wir bieten:

- Modernes Ausbildungszentrum
- Qualifizierter Betriebsunterricht zusätzlich zur Berufsschule
- Spezielle Veranstaltungen zur Teamförderung sowie Stärkung der sozialen und persönlichen Kompetenzen
- Die Möglichkeit, die Unternehmenskultur verschiedener Tochterunternehmen kennenzulernen
- Langjährige Erfahrung und Qualität in den angebotenen Berufsbildern
- Moderne Arbeitsplätze in den einzelnen Tochtergesellschaften
- Aktive Zusammenarbeit zwischen Azubis und Ausbildungspersonal
- Umfassende Sozialleistungen sowie konzernübergreifende Mitarbeiterangebote (Fitness-Kurse, ermäßigte Eintrittskarten etc.)