



**Ausbildung bei LEW:
Steckbrief Elektroniker/in
für Betriebstechnik**

LEW

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Ausbildungsstart

1. September

Bewerbungsschluss

30. September des
Vorjahres

Ausbildungsort

Stuttgarter Straße. 4,
86154 Augsburg

Bewerbungsplätze

8 bis 10

Gehalt

1. Ausbildungsjahr
monatlich 833 Euro,
danach in Stufen auf
bis zu 1.081 Euro
steigend

Ausbildungsinhalte

- Grundlagen Metallbearbeitung
- Umgang mit Werkzeugmaschinen
- Montage und Installation von Freileitungs- und Kabelnetzen
- Bau, Inbetriebnahme, Überwachung und Wartung von elektrotechnischen Anlagen
- Elektroinstallations- und Verdrahtungstechniken
- Grundlagen der Pneumatik
- Energieelektronik und Steuerungstechnik
- Verschiedene Messverfahren in der Elektrotechnik
- Inbetriebnahme von Gleich- und Drehstrommaschinen
- Programmieren und Konfigurieren von Systemen
- Vermittlung und Einhaltung von VDE-, Sicherheits- und technischen Vorschriften

- CAD-Anwendungen

Betriebliche Ausbildung

- Einsatz im gewerblichen Ausbildungszentrum
 - Mitarbeit in verschiedenen gewerblichen und technischen Unternehmensbereichen
 - PC-Kurse (MS Office, SPS, LOGO, CAD, AutoCad)
 - Seminare (Ausbildungscamp)
 - Projektarbeit
 - Umfangreiche Prüfungsvorbereitung
-

Voraussetzungen

- Mindestens ein guter Hauptschulabschluss mit Quali
- Neugierde, Spaß an Technik und logischem Denken



.....
Kurzinterview mit **Lukas Deuringer**,
ehemaliger Auszubildender zum Elektroniker für
Betriebstechnik
.....

Lukas, worum geht es in deiner Ausbildung?

Neben dem Arbeiten im Team haben wir mit den verschiedensten Themenfeldern zu tun, von der Metallbearbeitung über die Elektrotechnik bis zur Elektronik. Am Wichtigsten sind natürlich die letzten beiden Komponenten. Hier lernen wir beispielsweise den Umgang mit Strom, Grundsaltungen sowie die Strominstallation in einer Wohnung umzusetzen. Dazu kommen verschiedene IT-Kurse, Zeichenkurs, Schweißkurs oder Drehen und Fräsen.

Womit beschäftigt man sich hauptsächlich?

Wir haben vor allem mit Arbeitssicherheit, Schütz-Schaltungen, Platinen sowie bestehenden Schaltungen zu tun. Wir arbeiten verschiedene Pläne aus, löten Platinen, Programmieren in SPS und LOGO, analysieren Schaltungen, suchen Fehler und lernen, diese zu beheben.

Warum ist der Beruf Elektroniker für Betriebstechnik so spannend?

Wir lernen viele verschiedene Bereiche kennen und im Ausbildungszentrum herrscht eine gute Stimmung unter den Ausbildern und uns Auszubildenden. Wenn wir mit den Grundlagen unseres Berufs vertraut sind, werden wir in verschiedene Bereiche versetzt. Dabei erlebt man die Ausbildungsinhalte dann „live“ und kann sein Können in der Praxis einsetzen und vertiefen. Was mir auch gut gefällt ist, dass wir recht selbstständig arbeiten und schon relativ früh Verantwortung bekommen.

.....

Jetzt für 2019 bewerben!

Bewirb dich jetzt auf unserer Website karriere.lew.de/ausbildung und starte im September 2019 mit deiner Ausbildung!

Du hast Fragen rund um die Ausbildung bei LEW?

Margit Schenkirsch hilft dir gerne weiter.

Gleich anrufen: 0821/328-1105