



Elektroniker/-in für Betriebstechnik bei der FEIGE FILLING GmbH

Ihre Ausbildung bei Feige

Die Ausbildung zum/zur Elektroniker/-in für Betriebstechnik qualifiziert Sie für Tätigkeiten im Bereich der elektrischen Energietechnik. Zu Ihren Aufgaben zählen unter anderem das Einrichten, Installieren, Montieren, in Betrieb nehmen und der Service von Anlagen der Energieversorgungstechnik, der Steuerungs-, Regels- und Antriebstechnik sowie der Melde- und Beleuchtungstechnik.

Sie beginnen Ihre Ausbildung bei FEIGE FILLING GmbH gemeinsam mit anderen Auszubildenden in der Elektrowerkstatt. Während der Grundausbildung (zeitweise beim Mutterkonzern HAVER & BOECKER, Oelde) lernen Sie die Grundlagen der Elektrotechnik, der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes kennen. Qualifizierte Ausbilder begleiten Sie während der gesamten Ausbildung. In Lehrgängen nehmen Sie an Elektro- und Elektronikschulungen teil und können dadurch umfangreiche Fachkompetenz erwerben. Auf die Prüfungen werden Sie durch Ihre Ausbilder gezielt vorbereitet.

Die berufliche Fachbildung wird von den betrieblichen Elektro-Fachabteilungen übernommen. In täglichen Betriebssituationen stellen Sie Ihr Wissen und Können bei der Installation von Maschinen, dem Zusammen-

bau von elektronischen Baugruppen, der Reparatur und Instandhaltung von elektrischen Anlagen sowie dem Aufbau und der Verdrahtung von Schaltschränken unter Beweis. Durch Messen von elektronischen Größen sowie durch Funktionsprüfung der speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) sichern und dokumentieren Sie die Qualität unserer Produkte. Sie werden mit dem Einsatz neuer Techniken im Bereich Antriebe, Steuerungen und Regelungen sowie der Wägetechnik vertraut gemacht.

Gemeinsam mit den Auszubildenden unserer Muttergesellschaft HAVER & BOECKER unternehmen Sie mehrtägige Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen.

Die Entscheidung für den Beruf Elektroniker/-in setzt die Bereitschaft für einen ständigen Lernprozess voraus. Der erfolgreiche Abschluss nach 3 1/2 Jahren beendet eine vielseitige Ausbildung und qualifiziert Sie als Elektro-Fachkraft. Berufliche Weiterbildung ist wichtig, um auch in Zukunft stets den neuesten Stand der Technik zu beherrschen.

Wir gestalten die Zukunft
... gestalten Sie mit uns!



Elektroniker/-in für Betriebstechnik bei der FEIGE FILLING GmbH

Was Sie über diesen Beruf wissen sollten! Anforderungen, Ausbildung, Perspektiven

- **Eignungsprofil**
Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik sowie handwerkliches Geschick. Erkennen von technischen Zusammenhängen und logisches Denkvermögen. Sicherheit im Unterscheiden von Farben.
- **Schulabschluss**
Sehr guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss.
- **Ausbildungsdauer**
3 ½ Jahre, gemäß Ausbildungsordnung. Verkürzung unter bestimmten Voraussetzungen möglich.
- **Ausbildungsablauf**
Berufliche Grundbildung, teilweise in Ausbildungswerkstätten.
Berufliche Fachbildung in den Elektro-Fachabteilungen.
Ausbildung parallel zum Betriebsgeschehen.
Fachliche Qualifikation wird in „Überbetrieblichen Ausbildungsseminaren“/ Lehrgängen erworben.
- **Berufsschule**
Berufsschulen in Lübeck, Berufsbildungszentrum Mölln oder Norderstedt sind an ein- bzw. zwei Berufsschultagen in der Woche zu besuchen.
- **Berufsschulunterricht**
orientiert sich an beruflichen Handlungssituationen in sogenannten Lernfeldern.
- **Schulung**
In überbetrieblichen Lehrgängen werden Elektro- und Elektronikschulungen angeboten.
- **Ausbildungsmittel**
werden gestellt
- **Arbeitskleidung**
wird gestellt
- **Ausbildungsvergütung**
Die aktuellen Beträge sind im beiliegenden Informationsblatt abgedruckt.
- **Vermögenswirksame Leistungen**
Ab dem 7. Monat nach Ausbildungsbeginn möglich.
- **Urlaub**
30 Arbeitstage pro Jahr
- **Chancen auf Übernahme**
Gut, bei entsprechendem Ausbildungsabschluss
- **Einsatzbereiche**
Steuerungsbau, Schaltschrankbau, Maschinen- und Anlageninstallation, Steuerungs- und Regelungstechnik, Prüffeld
- **Aufstiegschancen**
Bei entsprechender Eignung und fachlicher Weiterbildung sind Positionen bis Meister/-in oder Techniker/-in möglich

