



Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Tätigkeitsschwerpunkt

Elektroniker/-innen für Betriebstechnik installieren die elektrischen Bauteile und Anlagen fachgerecht, warten diese regelmäßig, erweitern bzw. modernisieren und reparieren im Falle einer Störung. Damit verbunden ist das Programmieren, Konfigurieren und Prüfen der Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Anlagen zu übergeben und die zukünftigen Anwender in die Bedienung einzuweisen, gehört ebenso zu deinen Aufgaben in diesem Beruf. Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik organisierst du auch die Montage von Anlagen und überwachst die Arbeit von Dienstleistern.

Theorie & Praxis

- Duales Ausbildungssystem
- Berufskolleg Siegen 1-2 mal / Woche
- Überbetrieblich Lehrgänge

Voraussetzungen

- Guter Realschulabschluss oder höherer Abschluss
- Mathematisches Verständnis
- Physikalisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick

Perspektiven

Nach entsprechender Berufspraxis ergeben sich verschiedene Aufstiegsmöglichkeiten. Im Rahmen werden, z. B.:

- Industriemeister
- Techniker

Noch Fragen? **Hermann Rath** hilft dir gerne weiter.

Stellendetails

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Ausbildungsstart

1. August

Tätigkeitsbereiche

Produktion,
abteilungsübergreifende
Instandhaltung

Einsatzort

dy-pack Verpackungen
Gustav Dyckerhoff GmbH
Im Ruttenberge 1
57482 Wenden-Gerlingen

Berufsschule

Berufskolleg Technik Siegen
Fischbacherbergstraße 2
57072 Siegen

Vergütung

ca. 700 – 1.000 Euro/Monat

Kontakt

Hermann Rath

Telefon: +49 (0) 2762 920 234

E-Mail:

bewerbungen@dy-pack.com

Erfahrungsbericht

In der dreieinhalbjährigen Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik gibt es einiges zu lernen, wie z.B. das Instandsetzen der Maschinen, das Warten von elektrischen Anlagen und das Programmieren und Konfigurieren von Systemen.

Weitere Aufgaben sind das Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen sowie das Verlegen und Anschließen von Leitungen.

Auf dem Berufskolleg in Siegen, lernt man die ganzen theoretischen Bausteine der Ausbildung kennen.

Zudem schickt dy-pack die Azubis auf überbetriebliche Lehrgänge, um die Grundlagen, wie die Motortechnik, Steuerungstechnik und vieles mehr zu verinnerlichen.

Für die Ausbildung als Elektroniker ist Fingerspitzengefühl, technisches Verständnis und Teamfähigkeit gefragt.

Welcome to the family!