

Elektroniker/in für Betriebstechnik (m/w/d)

Stellenbeschreibung

Als eines der weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von Füll- und Portioniersystemen für die Nahrungsmittelindustrie sind wir seit mehreren Jahrzehnten erfolgreich tätig. Mit ca. 780 Mitarbeitern bieten wir ein umfassendes und innovatives Leistungsspektrum für einen ständig wachsenden Kundenkreis.

Sie sind:

- Aufgeschlossen
- Lernbereit
- Teamfähig
- Haben Lust auf neue Herausforderungen und möchten eine fundierte und interessante Ausbildung beginnen?

Dann sind Sie hier richtig!

Werden Sie Teil der VEMAG Maschinenbau GmbH!

Zum 01.09.2022 bieten wir zwei Ausbildungsplätze zum Elektroniker (m/w/d) an.

WAS MACHT EIN/E ELEKTRONIKER/IN FÜR BETRIEBSTECHNIK?

Elektroniker für Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile und Anlagen in den Bereichen elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder moderne Gebäudesystem- und Automatisierungstechnik. Sie warten sie regelmäßig, erweitern bzw. modernisieren sie und reparieren sie im Falle einer Störung. Auch installieren sie Leitungsführungssysteme, Energie- und Informationsleitungen sowie die elektrische Ausrüstung von Maschinen mit den dazugehörigen Automatisierungssystemen.

Die Elektroniker programmieren, konfigurieren und prüfen Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Sie organisieren die Montage von Anlagen und überwachen die Arbeit von Dienstleistern und anderen Gewerken. Bei der Übergabe der Anlagen weisen Elektroniker für Betriebstechnik die zukünftigen Anwender in die Bedienung ein.

WO ARBEITET EIN/E ELEKTRONIKER/IN FÜR BETRIEBSTECHNIK?

Elektroniker für Betriebstechnik arbeiten hauptsächlich bei Herstellern industrieller Prozesssteuerungseinrichtungen in Elektroinstallationsbetrieben, die technische Gebäudeausrüstungen einbauen, oder bei Energieversorgern in Unternehmen der produzierenden Industrie, in denen Anlagen der Automatisierungs- sowie Mess-, Steuer- und Regelungstechnik zum Einsatz kommen.

Sie sind meistens in Werkstätten und Werkhallen tätig. Wartungs- oder Installationsarbeiten führen sie mitunter auch im Freien durch. Ihre Arbeitsergebnisse dokumentieren sie am Computer. Werden sie im Kundenservice eingesetzt, halten sie sich an wechselnden Arbeitsorten auf, auch im Ausland.

WORAUF KOMMT ES AN?

Vor allem Sorgfalt ist in diesem Beruf wichtig, z.B. beim Prüfen der Sicherheits- und Schutzfunktionen elektrischer Anlagen. Umsicht ist erforderlich, um die eigene und die Sicherheit von Kollegen bei Arbeiten an stromführenden Bauteilen und Spannungsanschlüssen nicht zu gefährden. Für das Arbeiten an wechselnden Arbeitsorten ist Flexibilität förderlich.

Kenntnisse in Mathematik sind unabdingbar, da man z.B. Stromstärken, Widerstände und Kapazitäten ermittelt und darstellt. Beim Montieren, Demontieren und Installieren von Baugruppen sind Kenntnisse in Werken und Technik von Vorteil. Informatikkenntnisse erleichtern den Zugang zu Programmierung und rechnergestützten Arbeitsprozessen.

interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Typ	Branche	Beginn	Dauer
Ausbildung		01.09.2022	42 Monate

Schulabschluss

- ✓ Realschulabschluss
- ✓ Erweiterter Realschulabschluss
- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Fachgebundene Hochschulreife
(Fachabitur)
- ✓ Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Studium

Arbeitsplatz

- ✓ technisch/handwerklich

VEMAG Maschinenbau GmbH



Ausbildungsstandort:

Weserstraße 32

Ansprechperson:

Henrike Schneider

Email:

henrike.schneider@vemag.de

Telefon:

04231777588

Webseite:

job.vemag.de/