

Ausbildung

Industrieelektriker für Betriebstechnik (m/w/d)

WAS ERWARTET SIE:

- Die zweijährige Ausbildung findet im Betrieb und in der Berufsschule Gera statt.
- Sie bearbeiten, montieren und verbinden mechanische Komponenten und elektrische Betriebsmittel.
- Ihre Aufgaben umfassen die Installation, Wartung, Sicherheitsprüfungen und Dokumentation der elektrischen Systeme und Anlagen.

SIE BRINGEN MIT:

- Sie verfügen mindestens über einen guten qualifizierten Hauptschulabschluss.
- Sie bringen Lern- und Leistungsbereitschaft, ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, handwerkliches Geschick sowie Sorgfalt mit.
- Wünschenswert:
 - ⇒ Sie haben bereits ein Praktikum in dem gewünschten Ausbildungsberuf absolviert.

VORTEILE IHRER AUSBILDUNG BEI UNS:

- Umfassende Ausbildungsbetreuung durch erfahrene Kollegen.
- Zusätzliche regionale Kursangebote zu den Ausbildungsinhalten bei externen Praxispartnern.
- Gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Vielseitige Aufgaben und abwechslungsreiche Herausforderungen
- Urlaubsanspruch von bis zu 30 Tagen
- Eine attraktive Ausbildungsvergütung
- Eine Aufwandspauschale Anwesenheit (1,50 €/h)
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Erfolgsbeteiligung – Beteiligung am Unternehmenserfolg
- Nach der Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis und Ihren ersten beruflichen Erfahrungen bestehen gute Aufstiegschancen durch eine Weiterentwicklung zum Techniker, Meister oder mit einem Berufsakademie-Studium zum Bachelor (BA).



Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer kompletten Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Praktika-Nachweise). Bitte nutzen Sie dazu unser **Online-Bewerbungsformular**.

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH

Personalwesen

Herr Marcel Narr

Frau Marlen Kirschnick

Keplerstraße 2 | 07549 Gera

Tel.: +49 365 7346-246 / -245

www.electronicon.com/karriere



ÜBER ELECTRONICON:

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, spezialisiert auf Entwicklung, Herstellung und weltweiten Vertrieb von hochzuverlässigen Wechsel- und Gleichspannungskondensatoren für anspruchsvolle Anwendungen der Leistungselektronik, Netzqualität. Im Fokus stehen dabei insbesondere Umrichter für erneuerbare Energien, die E-Mobilität und die Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ).



In unseren drei Geraer Standorten sind rund 500 Beschäftigte tätig.