

Engagierten Bewerbern (m/w/d) bieten wir die Möglichkeit zur Ausbildung als **Industrieelektriker–Fachrichtung Betriebstechnik** an unserem Standort Gera-Keplerstraße

LERNFELDER DER AUSBILDUNG:

- Die zweijährige Ausbildung findet im Betrieb und in der Berufsschule Gera statt
- Ihre Aufgaben umfassen das Installieren, die Inbetriebnahme, die Wartung und Konfiguration von IT-Systemen und elektrischen Anlagen
- Ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse sowie Fertigkeiten vertiefen Sie darüber hinaus in überbetrieblichen Lehrgängen

SIE BRINGEN MIT:

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

VORTEILE IHRER AUSBILDUNG BEI UNS:

- Familiäres Arbeitsklima und faire Arbeitskultur
- Umfassende Betreuung und vielseitige Aufgaben
- Betriebliche Zusatzleistungen (u.a. Zuschuss zur betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsmanagement)
- Bis zu 30 Tagen Urlaub sowie eine attraktive Vergütung
- Zusätzliche Aufwandspauschale für Ihre Anwesenheit im Unternehmen
- 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, Praktikurnachweise). Bitte nutzen Sie dazu unser **Online-Bewerbungsformular**.

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH

Personalwesen

Frau Ute Rauschenbach

Frau Marlen Kirschnick

Keplerstraße 2 | 07549 Gera

Tel.: +49 365 7346-243 / -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.