

Engagierten Bewerbern (m/w/d) bieten wir die Möglichkeit zur Ausbildung
als **Maschinen- und Anlagenführer**
an unserem Standort Gera-Keplerstraße

LERNFELDER DER AUSBILDUNG:

- Die zweijährige Ausbildung findet im Betrieb und in der Berufsschule Gera statt
- Ihre Aufgaben umfassen das Bedienen, Überwachen und Warten der Maschinen und Anlagen sowie die Durchführung von Fertigungs- und Qualitätskontrollen
- Ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse sowie Fertigkeiten vertiefen Sie darüber hinaus in überbetrieblichen Lehrgängen

SIE BRINGEN MIT:

- Sie verfügen mindestens über einen guten 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
- Es besteht die Bereitschaft zur Schichtarbeit ab dem 18. Lebensjahr

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 oder Meister



Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer kompletten Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Praktikernachweise). 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.