

Ausbildung

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

WAS ERWARTET SIE:

- Die zweijährige Ausbildung findet im Betrieb und in der Berufsschule Gera statt.
- Ihre Aufgaben umfassen die Montage von Baugruppe, die Bedienung, die Überwachung und die Wartung der Maschinen und Anlagen.
- Zudem sind Sie für die Durchführung von Fertigungs- und Qualitätskontrollen verantwortlich.

SIE BRINGEN MIT:

- Sie verfügen mindestens über einen guten Hauptschulabschluss.
- Es besteht die Bereitschaft zur Schichtarbeit ab dem 18. Lebensjahr.
- Sie bringen Lern- und Leistungsbereitschaft, ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Sorgfalt sowie handwerkliches Geschick 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 oder Meister.



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.