

Zur Ausbildungs- und Studierprobung bieten wir engagierten Schülern (m/w/d)
Praktika mit dem Schwerpunkt **gewerblich-technische Ausbildungsberufe und Tätigkeiten in der Produktion oder Logistik** am Standort Gera-Keplerstraße

LERNINHALTE:

- Sie erhalten erste Einblicke in die verschiedenen Aufgaben und Tätigkeiten in einem produzierenden Unternehmen und lernen die betrieblichen Abläufe kennen
- Unsere Praktikanten begleiten erfahrene Kollegen und ehemalige Azubis bei der Arbeit und bearbeiten unter Anleitung eigene Aufgaben (z.B. Löten, Montieren, Messen, Lesen von technischen Zeichnungen ...)

SIE BRINGEN MIT:

- Interesse und Begeisterung für technische Themen und an Aufgaben in und um die Produktion
- Handwerklich-technisches Geschick
- Lernbereitschaft, Neugierde und Motivation
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Freude an Teamarbeit

VORTEILE IHRES PRAKTIKUMS BEI UNS :

- Sie gewinnen erste Praxiskenntnisse und Einblicke in den Firmenalltag und seine Abläufe
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Familiäres Arbeitsklima und faire Arbeitskultur
- Auf Wunsch Erstellung einer Praktikumsbescheinigung
- Ihre Arbeitszeit im Praktikum beträgt 6, max. 8 Stunden, pro Tag
- Termine für Praktika gelten nach Vorgaben der Schule / dem Träger

IHRE BEWERBUNG:

Da wir nur eine begrenzte Anzahl von Praktikantenplätzen anbieten können, bewerben Sie sich am besten ca. drei Monate vor dem gewünschten Termin unter Angabe des gewünschten Einsatzzeitraumes



Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbung unter Angabe Ihres frühesten Startdatums und gewünschten Einsatzzeitraumes. Bitte nutzen Sie dazu unser Online-Bewerbungsformular.

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH
Personalwesen

Frau Marlen Kirschnick
Frau Ute Rauschenbach

Keplerstraße 2 | 07549 Gera
Fon: +49 365 7346243 / -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, Antriebs- und Energietechnik, Netzqualität und vieles mehr.



In unseren drei Geraer Standorten sind rund 500 Beschäftigte tätig.