

Zur Verstärkung unserer Produktions-Teams am Standort **Gera-Keplerstraße** suchen wir zeitnah: **Mitarbeiter Produktion im Schichtsystem (m/w/d)**

#### IHRE AUFGABEN:

- Zusammenstellung und Entnahme der Materialien nach Fertigungsauftrag
- Vorbereiten und Zusammenfügen von elektrischen Bauteilen zu Kondensatoren
- Löten und Verschalten von Kondensatorbauelementen gemäß Fertigungsauftrag
- Montage von Kondensatoren nach Zeichnung
- Prüfen und Verpacken von Kondensatoren
- Lesen von Konstruktionszeichnungen, Fertigungsaufträgen und -vorschriften
- Erfassung der Stückzahlen am PC

#### IHR PROFIL:

- wünschenswert ist eine Ausbildung im technischen Bereich sowie Erfahrungen im Löten
- von Vorteil sind Kenntnisse im Lesen technischer Zeichnungen
- Grundkenntnisse PC
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

#### WIR BIETEN:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten sowie eine umfassende Einarbeitung durch erfahrene Mitarbeiter
- Einen sicheren Arbeitsplatz im Stadtgebiet Gera
- Kollegiales Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur
- Ansprechende Vergütung, SFN-Zuschläge sowie zusätzliches Urlaubs- und Weihnachtsgeld nach Betriebszugehörigkeit
- 2- und 3-Schichtsystem mit langfristig feststehendem Schichtplan zur besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- betriebliche Zusatzleistungen (Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Gesundheitsmanagement, vergünstigtes Jobticket für den Nahverkehr Gera ...)



Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbung unter Angabe Ihres frühesten Startdatums und Ihrer Gehaltsvorstellungen. Bitte nutzen Sie dazu unser Onlineformular.

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH  
Personalwesen

Frau Marlen Kirschnick  
Frau Ute Rauschenbach

Keplerstraße 2 | 07549 Gera  
Fon: +49 365 7346243 / -245  
[www.electronicon.com/karriere](http://www.electronicon.com/karriere)

#### ÜBER ELECTRONICON:

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, spezialisiert auf die 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.