

Zur Verstärkung unserer Instandhaltung am Standort Gera-Keplerstraße suchen wir **ab sofort** einen engagierten **Industriemechaniker (m/w/d)**

#### IHRE AUFGABEN:

- Planmäßige Instandhaltung und Wartung von Maschinen und Anlagen
- Fehlererkennung, Fehleranalyse und Fehlerbeseitigung
- Erkennen, Lesen und Bewerten von Montage- und Wartungsplänen, Konstruktionszeichnungen, Schaltplänen, Verfahrensanweisungen
- Pflege des Ersatzteilbestandes
- Einsatz an Werkzeugmaschinen in der mechanischen Werkstatt

#### IHR PROFIL:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie besitzen eine schnelle Auffassungsgabe, gute PC-Kenntnisse sowie eine systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Teamfähigkeit sowie hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein runden Ihr Profil ab
- Es besteht die Bereitschaft zur Schichtarbeit (**Dreifachschicht**)
- Wünschenswert:  
⇒ Schweißzertifikate

#### WIR BIETEN:

- Einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz
- Abwechslungsreiche Aufgabenstellung in einem sehr wertintensiven Maschinen- und Anlagenpark
- Kollegiales Arbeitsklima und faire Arbeitskultur
- Langfristig feststehende Schichtpläne zur besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Ein ansprechendes Entgelt
- Eine Aufwandspauschale Anwesenheit (1,50 €/h)
- Zusätzliche Sonn-, Feiertags- und Nachtschichtzuschläge (SFN-Zuschläge)
- Zusätzlich Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bis zu 30 Tage Urlaub im Kalenderjahr



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

Tel.: +49 365 7346-243 / -245

[www.electronicon.com/karriere](http://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 und 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.