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

IHRE AUFGABEN:

- Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Störungsbeseitigung an Betriebsmittelsystemen mit mechanischen, hydraulischen, pneumatischen, elektrischen / elektronischen Komponenten
- Einstellung und Änderung der Maschinenprogramme in der Produktion
- Pflege von Wartungsanweisungen / Instandhaltungsmaßnahmen in der Instandhaltungssoftware
- · Werkzeugwechsel durchführen

IHR PROFIL:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker 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 Qualitätsund Verantwortungsbewusstsein runden Ihr Profil ab
- Es besteht die Bereitschaft zur Schichtarbeit (*Dreifachschicht*)
- Wünschenswert:
 - ⇒ fundierte Zusatzkenntnisse in der Steuerungs- und Regelungstechnik

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
- 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 Gehaltsvorstellung.

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

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.

