

# Zur Verstärkung unseres Teams in Gera suchen wir **ab sofort** einen engagierten **Mitarbeiter Prüflabor (m/w/d)**

## IHRE AUFGABEN:

- Aufbau und Abbau von Prüfschaltungen
- mechanische und elektrische Montagearbeiten
- Messaufgaben nach Protokoll und Anweisung
- Protokollierung der Ergebnisse
- Inbetriebnahme der Prüfungen
- Arbeiten nach den 5 Sicherheitsregeln
- kleinere Wartungs- und Reparaturaufgaben
- Transport der Prüflinge

## IHR PROFIL:

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Elektrofachkraft (z.B. Mechatroniker (m/w/d), Elektroniker (m/w/d) ...) - wenn Sie die erforderlichen Kenntnisse auf andere Weise erworben haben, ist uns Ihre Bewerbung ebenso willkommen
- Sie besitzen gute MS-Office-Kenntnisse
- Zuverlässigkeit, körperliche Belastbarkeit sowie eine gründliche und selbständige Arbeitsweise runden Ihr persönliches Profil ab

## WIR BIETEN:

- Einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz im Stadtgebiet Gera
- Faire Unternehmenskultur und kollegiales Arbeitsklima
- Eine unbefristete Anstellung in Vollzeit
- Flexible Arbeitszeitgestaltung (Gleitzeit)
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ansprechendes Gehalt, zusätzlich Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Aufwandspauschale für Anwesenheit im Unternehmen
- Betriebliche Zusatzleistungen



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.