

Zur Verstärkung unseres Produktionsteams am Standort Gera-Hermsdorf suchen wir ab sofort: **Kondensatorenprüfer - Elektrofachkraft (m/w/d)**

IHRE AUFGABEN:

- Messen von Kapazitäten und Verlustfaktoren der Kondensatoren automatisch nach Vorgabe oder von Hand
- Beobachten und Auswerten von Prüf- und Messvorgängen
- Überprüfen und Ändern der Schaltung von Entladewiderständen
- Durchführung von Isolationsmessungen der Kondensatoren automatisch nach Vorgabe oder von Hand
- Prüfen der Spannung und des Reststrom der Kondensatoren automatisch nach Vorgabe oder von Hand

IHR PROFIL:

- Sie verfügen über eine elektrotechnische Qualifikation oder über eine erfolgreich abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung (**Elektrofachkraft**)
- Sicherer Umgang mit Messtechnik
- Sie verfügen über PC-Grundkenntnisse
- Selbstständige und engagierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit, Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und Belastbarkeit
- Es besteht die Bereitschaft zur Schichtarbeit (**Dreifachschicht**)

WIR BIETEN:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten sowie eine umfassende Einarbeitung durch erfahrene Mitarbeiter
- Einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz
- Kollegiales Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur
- Langfristig feststehende Schichtpläne zur besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Start je nach Ausbildungsstand / Erfahrungsstand mit einem Stundenlohn von 14,25 €/h bzw. 14,63 €/h
- Zusätzlich Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Eine Aufwandspauschale Anwesenheit (1,50 €/h)
- Leistungsprämie nach abgeschlossener Einarbeitung, aktuell bis zu 20 % des Grundentgeltes
- Bis zu 30 Tage Urlaub im Kalenderjahr



Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbung unter Angabe Ihres frühesten Startdatums.
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 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.