

Zur Verstärkung unserer Abteilung Prismatische Großkondensatorfertigung in Gera-Hermsdorf suchen wir **ab sofort** einen engagierten **Schweißer (m/w/d)**

IHRE AUFGABEN:

- Schweißen von prismatischen Kondensatorgehäusen von Hand sowie mit Schweißroboter
- Erkennen, Lesen, Bewerten von Montageplänen, Konstruktionszeichnungen, Schaltplänen und Verfahrensanweisungen
- Einsatz an vorgegebenen Maschinen, Ausrüstungen und Werkzeugen
- Durchführung von BDE-Buchungsvorgängen

IHR PROFIL:

- Sie verfügen über abgeschlossene Ausbildung im Metall-/ Elektrobereich mit relevanter Berufspraxis und verfügen bereits über entsprechende Erfahrungen, idealerweise bringen Sie Branchenkenntnisse aus der Elektronikproduktion mit
- Wünschenswert sind gültige WIG-Schweißer-Zertifikate Edelstahl (CiNi) & Aluminium (Al)
CiNi:
DIN EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s2.0 D48 H-L045 ss gb
Al:
DIN EN ISO 9606-2 141 P BW 23 t02 PA ss nb
- Sie bringen Bereitschaft zur Schichtarbeit mit
- Zu Ihren persönlichen Stärken zählen Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität sowie hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein runden Ihr persönliches Profil ab

WIR BIETEN:

- Einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz
- Kollegiales Arbeitsklima und faire Arbeitskultur
- Eine unbefristete Anstellung in Vollzeit
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ansprechendes Entgelt, zusätzlich Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie Aufwandspauschale für Ihre Anwesenheit im Unternehmen
- Betriebliche Zusatzleistungen (Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Gesundheitsmanagement, ...)



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

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.