

Zur Verstärkung unseres Betriebsdienstes am Standort Gera-Keplerstraße suchen wir  
ab sofort: **Hausmeister (m/w/d)**

#### IHRE AUFGABEN:

- Durchführung der ordnungsgemäßen Trennung, sowie die Entsorgung der Produktionsabfälle, des Restmülls und der Ölverpackungen
- Bedienung der Ballenpresse und des Presscontainers
- Durchführung von Maler- und Reparaturarbeiten im Innen- und Außenbereich
- Bedienung von handgeführten Maschinen
- Kontrolle der allgemeine Hofordnung einschließlich Grünanlagen
- Winterdienst sowie die Pflege der Außenanlagen und des Busch- und Baumbestandes
- Möbelmontage und -demontage

#### IHR PROFIL:

- Sie haben ein gutes handwerkliches Geschick (**Quereinsteiger**) oder verfügen über eine abgeschlossene handwerkliche Berufsausbildung
- Sie besitzen einen Führerschein der Klasse B (PKW)
- Sie verfügen über PC-Grundkenntnisse
- Selbstständige und engagierte Arbeitsweise sowie Organisationstalent, handwerkliches Geschick und Belastbarkeit setzen wir voraus

#### WIR BIETEN:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten sowie eine umfassende Einarbeitung durch erfahrene Mitarbeiter
- Einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz
- Kollegiales Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur
- Flexible Arbeitszeitgestaltung (**Gleitzeit**)
- Start je nach Ausbildungsstand / Erfahrungsstand mit einem Stundenlohn von 13,25 €/h bzw. 13,91 €/h
- Eine Aufwandspauschale Anwesenheit (1,50 €/h)
- Leistungszulage nach der Probezeit bis zu 6 % des Grundentgeltes
- Zusätzlich Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 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](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 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.