

# Wir bieten Ferienjobs in der Produktion (m/w/d) in dem Zeitraum von Juni 2024 bis September 2024

## IHRE AUFGABEN:

Anlernertätigkeiten in verschiedenen Produktionsbereichen, so zum Beispiel:

- Einbau von Wickeln in Rahmen und Verschließen von Kernrohren
- Eingabe bzw. Entnahme der Wickel aus den Automaten und Einsortieren in Kisten
- Materialbereitstellung an Maschinen
- Kernrohre von Restmaterial befreien
- [Produkt]-Endkontrolle (Sicht- und Qualitätskontrolle, Verpacken, Beschriften)
- Transporttätigkeiten
- Verpackungstätigkeiten, wie zum Beispiel Einstretchen und Einbändern

## IHR PROFIL:

- **Mindestalter 16 Jahre** für einschichtige Tätigkeiten
- **Mindestalter 18 Jahre** und Bereitschaft, um in Früh-, Spät- und Nachtschicht (dreischichtig) sowie zeitweise am Wochenende zu arbeiten
- Bereitschaft über einen Zeitraum von mind. 3 Wochen zu arbeiten, gern länger
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Interesse und körperliche Fitness

## WIR BIETEN:

- Festen Stundenlohn von 12,93 € + Leistungsprämien zuzüglich der üblichen Schichtzuschläge
- Erste Erfahrungen in der Produktion eines mittelständischen Unternehmens

## WIR BENÖTIGEN VON IHNEN:

- Anschreiben, Lebenslauf, Schul-/Abiturzeugnis, ggf. aktuelle Immatrikulationsbescheinigung
- Kontaktdaten mit E-Mail und Telefonnummer
- Sozialversicherungsausweis (über Krankenkasse beantragen) und Bescheinigung über Lohnsteuerabzug (Finanzamt)
- **Angabe des gewünschten Einsatzzeitraumes**



Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer kompletten Bewerbung. Bitte nutzen Sie dazu unser **Online-Bewerbungsformular**.

### ELECTRONICON Kondensatoren GmbH

#### Personalwesen

Frau Ute Rauschenbach

Frau Marlen Kirschnick

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, 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