

Kiefel ist marktführend im Engineering von Anlagen und Maschinen für die Verarbeitung von Kunststoffen, biobasierten Materialien und Naturfasern. Unser langfristiges Ziel ist es, Lösungen in den Bereichen Verpackung, Medizintechnik & Pharma und Appliance nachhaltig und zukunftsfähig zu gestalten. Die Symbiose aus bewährter Expertise, Spitzentechnologien und Innovationsgeist macht uns bereits seit über 60 Jahren zu einem verlässlichen Partner für unsere Kund\*innen und einem verbindlichen Arbeitgeber für unsere Mitarbeitenden. Unsere vielfältig versierten Mitarbeitenden bilden das Herzstück von Kiefel. Ihre Passion und Expertise machen unseren gemeinsamen Erfolg möglich und uns zu einem starken Innovationstreiber in der Branche.

# **AUSBILDUNG ELEKTRONIKER\*IN FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK 2026**

Art: Ausbildungsplatz

Ausbildungsberuf: Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

🥃 Gehalt: 1. Lehrjahr: 1.264,00 €, 2. Lehrjahr: 1.324,00 €, 3. Lehrjahr: 1.401,00 €, 4. Lehrjahr: 1.452,00 €

## **Deine Aufgaben**

- Du lernst die Grundlagen in Mechanik und Elektronik
- Du installierst Systeme zur Messung, Steuerung und Regelung
- Du verdrahtest, programmierst und nimmst Anlagen in Betrieb
- Du baust Bauteile zusammen und montierst sie
- Du übergibst fertige Anlagen und erklärst, wie sie bedient werden

## **Dein Profil**

- Einen Schulabschluss (mindestens Mittlere Reife)
- Interesse an Technik und digitalen Abläufen Lust, Neues zu lernen und mit anzupacken
- Ein gutes Gefühl für Zusammenhänge und Abläufe
- Freude daran, im Team zu arbeiten

### Freue dich auf

- Ausbildungsvergütung nach Tarif und 30 Urlaubstage Rotation durch verschiedene Fachbereiche
- Lern- und Weiterbildungsangebote
- Azubi-Events & starke Azubi-Community
- Eine hochmoderne Ausbildungsumgebung

### **Kiefel GmbH**

- 👤 🗜 Frau Katharina Ebenhöch, Business Partner Sudetenstrasse 3 83395 Freilassing,
- Freilassing

**\** 08654 78-194

- Email: katharina.ebenhoech@kiefel.com
- Internet: www.kiefel.com
- Karriere: https://www.kiefel.com/de/Karriere







