



# Kunststoff- und Elektrotechnik GmbH

<https://ke-technik-jobs.de/job/anwendungstechniker-kunststoffverarbeitung-w-m-d-2-2/>

## Anwendungstechniker (w/m/d) Kunststoffverarbeitung

### Arbeitgeber

Kunststoff und Elektrotechnik  
GmbH

### Beschreibung

Wir sind bei dem, was wir tun, ein echter Maßstab, denn wir legen großen Wert auf Qualität und auf kluge Lösungen. Wer bei uns Teil des Teams ist, bekommt nicht nur Raum, um sich voll zu entfalten, sondern lernt auch weiter dazu – nicht nur mit der von uns geförderten Weiterbildung, sondern im Austausch mit den erfahrenen Kollegen.

Für unseren Standort Mönchweiler suchen wir ab sofort: Anwendungstechniker Fachrichtung Kunststoffverarbeitung (w/m/d).

### Start möglich ab

sofort

### Standort

Fichtenstraße 64, 78087,  
Mönchweiler, Baden-Württemberg,  
Deutschland

### Deine Aufgaben

- Optimierung von Spritzgießprozessen in der Thermoplast- und Duroplastfertigung
- Unterstützung der Serienfertigung bei Problemen
- Durchführen von Werkzeug- oder Prozessbemusterungen
- Unterstützung der Serienfertigung im Tagesgeschäft

### Deine Qualifikationen

- Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Kunststoff- und Kautschuktechnologe oder vergleichbare technische Berufsausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung, idealerweise im Bereich AWT
- strukturierte Arbeitsweise und hohe Eigenmotivation
- Bereitschaft Wissen weiterzugeben
- Sie begeistern sich für neue Technologien

### Leistungen der Anstellung

- Ein neu aufgestelltes Team mit Veränderungswillen
- Einen modernen Maschinenpark
- Entwicklungsmöglichkeiten
- Zuschuss zu Hansefit
- Eine Zulage zur privaten Altersvorsorge
- Jobrad

### Kontakt

Wir freuen uns über die Zusendung Deiner Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post.

Bei Rückfragen melde Dich bitte jederzeit bei unserem Personalwesen.

Personalwesen / Frau Löffler

[+49 7721 7509-8534](tel:+49772175098534)

[jobs@ke-technik.de](mailto:jobs@ke-technik.de)

**Werde auch Du Teil unseres Teams: KÖNNER IN KUNSTSTOFF!**

