

# Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)



**Hier könnte  
dein Platz sein.**

**Mit einer Ausbildung bei RKW legst du ein sicheres Fundament für die Zukunft – und das in vielen spannenden Bereichen. Entdecke jetzt deinen Traumjob!**

## **Deine Aufgaben:**

- Wartung der Anlagen
- Planung und Fertigung von Kunststoff- und Kautschukprodukten
- Einrichten und Bedienen der Anlagen und Maschinen
- Qualitäts- und Produktkontrolle
- Anwendung von technischen Unterlagen
- Be- und Verarbeitung von Halbzeugen

## **Deine Stärken:**

- Guter Schulabschluss
- Freude in den Bereichen Mathematik, Physik, Chemie und/oder technisches Zeichnen
- Gutes technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick und körperliche Belastbarkeit
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein

## **Ausbildungsdauer:**

3 Jahre

## **Berufsschule:**

Erasmus-Kittler-Schule Darmstadt

# Unser Angebot



- Attraktives Ausbildungsvergütung nach KVI-Tarifvertrag
  - Urlaubs- und Weihnachtsgeld
  - arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung
  - Mitarbeiterunterstützungsprogramm
  - Mitarbeiterrabatt-Programm und vieles mehr
- 30 Tage Urlaub
- Praxisnahe Ausbildung und ein Ausbilder, der dir mit Rat und Tat zur Seite steht
- Moderne und bequeme Arbeitskleidung in den gewerblich-technischen Bereichen
- Sehr gute Jobaussichten, einschließlich hoher Übernahmechancen
- Eigene Betriebskantine
- Kostenloses Wasser und Kaffee
- Kostenlose Parkplätze vor Ort sowie gute Anbindung ÖPNV
- Firmenevents, Aktionen zum Betrieblichen Gesundheitsmanagement, Gesundheitstage, Gripeschutzimpfungen,...
- Mitarbeiter-App
- Individuelle Aus-, Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeitsplatz mit individuellen Gestaltungs- und Wachstumsmöglichkeiten
- Vielfalt und Chancengleichheit sowie eine offene Unternehmenskultur
- Familiäres Umfeld mit internationalem Flair



## **RKW SE**

Melanie Schmitt

Roßbacher Weg 5 | 64720 Michelstadt

Telefon 06 061-77-242

[rkw-group.com](http://rkw-group.com)