

Telefon: 09761/9102-0  
E-Mail: info@erhard-kutec.de  
Homepage: <https://www.erhard-kutec.de/de/karriere/einsatzmoeglichkeiten/ausbildung>  
Branche: Kunststoffspritzgussteile / Werkzeugbau  
Anzahl Mitarbeiter: 200  
Ansprechpartner Ausbildung: Hr. Ziegler / Hr. Büttner  
Möglichkeit für Praktika: Ja  
Ansprechpartner Praktika: Personalabteilung

## Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Fachrichtung Formteile (m/w/d)

**Wie lange dauert die Ausbildung?**  
3 Jahre

**Wann läuft die Bewerbungsfrist aus?**  
Bewerbungen sind jederzeit möglich.

**Wann beginnt die Ausbildung?**  
01.09.2022

**Wo befindet sich die Berufsschule?**  
Bad Kissingen und Rehau

**Ist es möglich in Ihrem Betrieb eine Master- oder Bachelorarbeit zu schreiben?**  
Ja, Initiativbewerbungen sind möglich

**Ist es möglich in Ihrem Betrieb ein Duales Studium zu absolvieren?**  
Nein

**Welche Interessen u. Kompetenzen muss ein Auszubildender mitbringen, um für diese Ausbildung geeignet zu sein?**  
Interessen: Für Technik und Präzision

Kompetenzen: Mind. guter Hauptschulabschluss, gute Noten in technischen Fächern und Mathematik

### Um was geht es in der Ausbildung? (Kurzbeschreibung der Themenfelder)

- Das Ein- und Ausbauen von Spritzguss-Werkzeugen in Spritzgussmaschinen
- Lernen der Programmierung von Spritzgussmaschinen u. Peripherie
- Betreuung der Spritzgussmaschinen (Prüfen der Qualität der Kunststoffteile)
- Behebungen von Störungen während der Fertigung der Kunststoffteile

### Wie läuft die Ausbildung ab? (Blockunterricht? Ausbildungsinhalte nach Lehrjahren aufgegliedert)

Berufsschule:

1. Lehrjahr, Blockunterricht in der Berufsschule Bad Kissingen.
- 2.-3. Lehrjahr Blockunterricht in der Berufsschule in Rehau.  
Schülerwohnheime sind in Bad Kissingen sowie in Rehau verfügbar.

- 1 Lehrjahr: Grundlehrgang Metall, Kennenlernen der verschiedenen Abteilungen (Lager, Qualitätssicherung, Instandhaltung, Werkzeugbau, Werkzeugservice) hauptsächliches Lernen in der Fertigung an Spritzgussmaschinen.
- 2 Lehrjahr: Vertiefen des Wissens in der Instandhaltung und der Materialversorgung, Arbeiten an Spritzgussmaschinen, Überbetrieblicher Pneumatiklehrgang zur Prüfungsvorbereitung.
3. Lehrjahr: Überbetrieblicher Lehrgang bei Spritzgussmaschinenhersteller zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung, Arbeiten in den Abteilungen (Qualitätssicherung, Instandhaltung, Werkzeugservice/-bau)  
Hauptsächlichlicher Lerninhalt 3. Lj. in der Anwendungstechnik (Mustern von neuen Spritzgusswerkzeugen)

### Welche späteren Jobmöglichkeiten bietet die Ausbildung?

Bei Eignung und Bedarf erfolgt die Übernahme nach der Ausbildung in unserem Unternehmen

### Welche Aufstiegsmöglichkeiten gibt es?

Weiterbildungen z. B. zum Industriemeister oder Techniker