

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