

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

Werkzeugmechaniker/-in, Fachrichtung Formenbau (m/w/d)

Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

Wann läuft die Bewerbungsfrist aus?

Bewerbungen sind jederzeit möglich.

Wann beginnt die Ausbildung?

01.09.2022

Wo befindet sich die Berufsschule?

Bad Neustadt a. d. Saale

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 Herstellen von Spritzguss – Werkzeugen (Montieren, Funktion prüfen, Kennzeichnen)
- Bearbeitung von Einzelteilen durch verschiedene Werkzeugen – Maschinen.
- Reparatur und Wartung von Spritzguss – Werkzeugen

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

Berufsschule: Blockunterricht in Bad Neustadt, Jakob Preh Schule

1. Lehrjahr: Erlernen der Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung
2. Lehrjahr: Erlernen der Bedienung konventioneller Maschinen; (Drehen, Fräsen, Schleifen) sowie erste Tätigkeiten im Erstellen, Montieren und Reparieren von Spritzguss – Werkzeugen. Vorbereitung auf die Abschlussprüfung I
3. Lehrjahr: Vertiefung der Inhalte Werkzeugmacher – Tätigkeit, Kennenlernen der Abt. (QS, Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung, Werkzeug - Service)
4. Lehrjahr: CNC - Maschinengrundkurs; Einsatz in den versch. Abt. im Werkzeugbau (Drehen, Fräsen, Schleifen, Erodieren) Vorbereitung auf die Abschlussprüfung II

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

