



Engagiert und ortsverbunden –
Kummer in Ötisheim.

MIT DABEI – VON ANFANG AN

Technische Ausbildung bei Kummer



Was macht eine
gute Bewerbung aus?

- › Lebenslauf mit Foto
- › Schulzeugnisse
- › Anschreiben mit der Fragestellung:
„Weshalb will ich den Beruf erlernen“

Kummer GmbH + Co.KG
Enzberger Straße 26
D-75443 Ötisheim

Telefon: +49 7041 9580-0
Telefax: +49 7041 9580-99
www.kummer-gmbh.de

 **Kummer**
Präzision mit System.

 **Kummer**
Präzision mit System.



„Warum ich meine Ausbildung bei Kummer gemacht habe? Ganz einfach, mich überzeugte die Perfektion“.



PERFEKTION IST UNSERE BASIS ZUM ERFOLG

Stanztechnik beinhaltet bei Kummer die komplette Fertigungskette. Vom Ausstanzen einzelner Bauteile bis zum fertig montierten Produkt.

› Wenn wir bei Kummer über Stanztechnik reden, dann schließt dies alles ein. Die Konstruktion und Erstellung der jeweiligen Werkzeuge, die Stanz- und Kunststofftechnik für das Umspritzen unserer Teile bis hin zur Endmontage.

Mit 250 Mitarbeitern, eigenem Prototypenbau und hausintern entwickelten Produktionsverfahren sind wir eines der innovativsten und fortschrittlichsten Unternehmen der Branche. Und gerade deshalb stellen uns unsere Kunden auch immer wieder außer-

gewöhnliche Herausforderungen, für die wir Lösungen realisieren. Ein wesentlicher Baustein, diesen hohen Standard zu halten, ist die perfekte Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter.

Zwei Ausbildungsberufe sind für uns von besonderer Bedeutung. Der Werkzeugmechaniker und der Verfahrensmechaniker. Denn die Präzision des Werkzeugmechanikers und das umfassende Know-how des Verfahrensmechanikers bestimmen im hohen Maß die Qualität unserer Produkte.

DIE AUSBILDUNG ZUM VERFAHRENSMECHANIKER/IN

Bis ein Produkt fertig ist durchläuft es die unterschiedlichsten Fertigungsstufen. Es wird gestanzt, mit Kunststoff umspritzt und zusammengefügt.

› In all diesen Stufen müssen eine Vielzahl von Parametern eingestellt, errechnet und aufeinander abgestimmt werden, welche die Qualität des fertigen Produktes bestimmen. Das setzt ein umfassendes Wissen und vielfältige Fertigkeiten voraus. Deshalb ist die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker bei uns ebenso anspruchsvoll wie auch abwechslungsreich.

Im Detail

Wir vermitteln Ihnen umfassend alle Kenntnisse für eine erfolgreiche Ausbildung zum Verfahrensmechaniker. Die prozessgenaue Maschineneinrichtung, das Handling mit unterschiedlichen Werkzeugformen sowie die perfekte Zusammensetzung der jeweils zu verwendenden Ausgangsmaterialien im Bereich der Kunststofftechnik. Dazu zählt die intensive Schulung im Umgang mit Kunststoffgranulaten, Stabilisatoren, Hilfs- und Farbstoffen. Ebenso lernen Sie mit technischem Geschick, die Entwicklungs- und Fertigungsprozesse zu steuern, um optimale Ergebnisse zu erzielen.



„Das Zusammenbringen zweier Welten, Kunststoff und Metall, das fasziniert mich bis heute“.

VORAUSSETZUNG

- › Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- › Guter Schulabschluss
- › Technisches Verständnis
- › Interesse an der Kunststoff- und Kautschuktechnik
- › Handwerkliches Geschick

Weitere Infos unter:
www.kummer-gmbh.de





VORAUSSETZUNG

- › Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- › Guter Schulabschluss
- › Technisches Verständnis
- › Handwerkliches Geschick

Weitere Infos unter:
www.kummer-gmbh.de

„Es ist schon toll, sein erstes, eigenes Werkzeug in Händen zu halten. Gerade weil es auch so kompliziert aufgebaut ist“.



DIE AUSBILDUNG ZUM WERKZEUGMECHANIKER/IN

Bei jedem unserer Stanzwerkzeuge fügen sich eine Vielzahl einzelner, hochpräziser Funktionsteile perfekt zu einem Ganzen zusammen.

Die absolut exakte Ausführung jedes einzelnen dieser Bauteile ermöglicht erst die passgenaue Funktion des Werkzeuges und die Fertigung millionenfacher Produkte in gleichbleibend hoher Qualität. Deshalb legen wir bei diesem Berufsbild besonders hohe Maßstäbe an. Wir fordern und fördern die Auszubildenden intensiv für diese spannende und vielseitige Aufgabe.

Im Detail

Sie lernen technische Zeichnungen zu lesen, planen Prozessabläufe und stellen Schneid- und Umformwerkzeuge her, die Sie dann zu einem kompletten, einsatzbereiten Werkzeug zusammenfügen. Dazu lernen Sie bei uns sämtliche Bearbeitungsverfahren wie Fräsen, Drehen und Schleifen. Die Maß- und Qualitätskontrolle sowie die Dokumentation Ihrer Arbeitsergebnisse sind weitere Inhalte ihrer Ausbildung. Wir bilden Werkzeugmechaniker in der Stanz- und Umformtechnik sowie in der Formentechnik aus.