

# DEINE AUSBILDUNG BEI MKL KUNSTSTOFFTECHNIK



Kunststoff **TECHNIK**



**Verfahrens-  
mechaniker (m/w/d)  
für Kunststoff- und  
Kautschuktechnik**  
Fachrichtung Formteile



## UMFANGREICHE SONDERAUSSTATTUNG

Wir zahlen Dir eine faire Ausbildungsvergütung, Betriebliche Altersvorsorge und Weihnachtsgeld.

Außerdem genießt Du kostenloses Obst, Mineralwasser, Arbeitskleidung sowie freie Parkplätze und verschiedenste Corporate Benefits.

Neben unseren regelmäßigen Azubi-Treffen und Messebesuchen feiern wir auch gerne gemeinsam bei einem Grillfest, einer Weihnachtsfeier oder bei einem Erlebnisevent.

*Übrigens: Mit der Bahn sind wir sehr gut erreichbar, da wir nur wenige Gehminuten vom Bahnhof entfernt sind.*

## AUF DER ZIELGERADEN

Mit einem guten Abschlusszeugnis ist Dir eine Übernahme nahezu sicher. Wir bieten Dir die Möglichkeit zur Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen, damit Du Dein Wissen ausbauen und vertiefen kannst.

### **MKL Kunststofftechnik GmbH**

Bahnhofstraße 5-9 | D-77972 Malberg

[bewerbung@mkl-system.de](mailto:bewerbung@mkl-system.de)

Tel. +49 (0)7822 30054 0

[www.mkl-system.de](http://www.mkl-system.de)



# Steige bei uns ein und starte mit uns durch! Kunststoffspritzguss ist unsere Stärke und die Automobilindustrie unser Gebiet.



## NAVIGATION DER AUSBILDUNG



<b>Ausbildungsstart:</b>	1. September
<b>Fahrzeit:</b>	3 Jahre
<b>Boxenstopp:</b>	Berufsschule GHSE Emmendingen <a href="http://www.ghse.de/die-ghse">www.ghse.de/die-ghse</a>

## DU FÄHRST WIR LEITEN DICH



- Persönliche Betreuung durch Deinen Ausbildungsmentor
- Frühzeitige Praxis direkt in unserem modernen Maschinenpark mit fachbezogenen Schulungen
- Zusätzliche Kurse in Pneumatik sowie in der Prüfungsvorbereitung
- Firmen-iPad für Berufsschulunterricht
- Präsentationstraining und Förderung Deiner Soft Skills

## STRECKENPLAN & RENNLIZENZ



Du erfährst alles über die Technik des Spritzgießverfahrens. Das Vorbereiten, Einstellen, Anfahren und Warten der Kunststoffspritzgießmaschinen ist der Kerninhalt Deiner Ausbildung. Dabei wendest Du verfahrensspezifische Steuerungs- und Automatisierungstechniken an.

Dazu gehört auch die Überwachung und Optimierung der Fertigungsverfahren sowie die Produktkontrolle auf Grundlage strenger Qualitätsvorgaben.

Du solltest mindestens einen guten Hauptschulabschluss oder mittlere Reife haben. Hilfreich ist auch, wenn Du Dich für Mathe, Physik oder Chemie interessierst.

Du bist verantwortungsbewusst, zeigst Eigeninitiative und Teamgeist.

## PREISGELD & SIEGEREHRUNG



Unter bestimmten Vergabekriterien gewinnst Du ein Apple iPad oder vergleichbares Tablet. Das Gaspedal auf Deiner Route drückst Du.