

# DEINE ZUKUNFT BEI UNS



# GEMEINSAM ZUM ERFOLG

## WIR GESTALTEN DEINE ZUKUNFT



»Hey, mein Name ist TIM.  
Ich stehe für das Team in Motion.  
Wir formen Innovationen und sind  
immer in Bewegung. Werde jetzt  
Teil unseres Teams!«



»Wusstest du eigentlich,  
dass du bei uns 30 Tage  
Urlaub im Kalenderjahr  
hast? Du bekommst außer-  
dem eine überdurchschnitt-  
liche Ausbildungsvergütung  
und nach der Ausbildung  
ein Übernahmeangebot.«

An unserem Standort in Deutschland bieten wir verschiedene Ausbildungsberufe in einem tollen Team und modernen Arbeitsumfeld. Wir wecken Begeisterung und belohnen deine Leistung – für deinen beruflichen Erfolg.

Wir bieten dir ein exklusives Ausbildungsprogramm mit auf dich zugeschnittenen Entfaltungsmöglichkeiten.

Du bekommst zusätzlich Unterstützung durch unseren berufsschulbegleitenden Unterricht und eine intensive interne Prüfungsvorbereitung. In eigenen Projekten hast du die Möglichkeit selbstständig zu arbeiten.

Wir fördern dich nicht nur mit ausbildungsspezifischen Themen, sondern unter anderem auch mit gesellschaftlicher Bildung und zusätzlichen Ausbildungsangeboten der IHK (z.B. Fremdsprachenindustriekaufmann). Das alles machen wir aus einem guten Grund: Für deine und unsere Zukunft.

### DU MÖCHTEST UNS JETZT NÄHER KENNENLERNEN?

Wir bieten dir viele Gelegenheiten, noch mehr über uns zu erfahren:

- in einem Praktikum / Schnupperlehre
- zusammen mit deinen Mitschülern in einer Betriebserkundung für umliegende Schulen
- beim Girls' Day
- am Tag der Ausbildung



# DEINE MÖGLICHKEITEN IM TECHNISCHEN BEREICH

## KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUKTECHNOLOGE (M/W/D)

### FACHRICHTUNG: FORMTEILE

Technik begeistert dich? Das Programmieren und Einrichten von Maschinen und Anlagen ist ein wichtiger Ausbildungsschwerpunkt beim Verarbeiten verschiedener Polymere zu Formteilen. Räumliches Vorstellungsvermögen ist ebenso wichtig wie handwerkliches Geschick.

Du kümmerst dich außerdem um die Vorbereitung der benötigten Werkstoffe für die laufende Fertigung. Technisches Verständnis sowie Kenntnisse in

der Metall- und Kunststoffverarbeitung helfen dir bei einem Störfall schnell zu reagieren.

Durch deine sorgfältige, konzentrierte und aufmerksame Arbeitsweise entstehen Spritzgießteile in Top Qualität, die sich in vielen Endprodukten wiederfinden.

 Qualifizierender Hauptschulabschluss  3 Jahre  Blockunterricht

## WERKZEUGMECHANIKER (M/W/D)

### EINSATZGEBIET: FORMENTECHNIK

Dich zeichnet dein handwerklich-technisches Geschick aus? Du startest mit der Grundausbildung Metall. Hier lernst du alle Grundlagen der Werkstoffbearbeitung an Werkbank und Schraubstock.

Für die Tätigkeitsbereiche Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Erodieren und beim sicheren Umgang mit Messmitteln ist eine sorgfältige und präzise Arbeitsweise unverzichtbar. Du wirst in die Herstellung und Inbetriebnahme von Formen und in das Montieren

und Einpassen von Bauteilen und Baugruppen mit eingebunden. Dabei kommt dein gutes räumliches Vorstellungsvermögen zum Einsatz.

Beim Erstellen von Maschinenprogrammen lernst du die Grundlagen der CNC-Technik und der CAD-Systeme kennen.

 Qualifizierender Hauptschulabschluss  3,5 Jahre  Blockunterricht / 1-2 mal wöchentl.

## ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

### EINSATZGEBIET: FRÄSMASCHINENSYSTEME

Du bist technikbegeistert und hast ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen? Dann ist die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker genau das Richtige für dich.

Als Zerspanungsmechaniker fertigst du Präzisionsbauteile aus Metall und wendest dabei Verfahren wie Drehen, Fräsen, Schleifen oder Bohren an.

Dabei arbeitest du in der Regel mit computer-gestützten Maschinen und Fertigungssystemen.

Das Einrichten, die Wartung und Reparatur der Maschinen gehört genauso zu den Aufgaben eines Zerspanungsmechanikers wie die Überwachung von Bearbeitungsprozessen.

 Qualifizierender Hauptschulabschluss  3,5 Jahre  Blockunterricht / 1-2 mal wöchentl.



# DEINE CHANCEN – TECHNISCH & KAUFMÄNNISCH

## TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D) FACHRICHTUNG: MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

Du bringst rechnerische sowie zeichnerische Fähigkeiten und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen mit? Damit bist du in der Berechnung und Entwicklung von Bauteilen, Baugruppen und kompletten Maschinen nach Kundenwunsch ganz vorne mit dabei.

Du legst Stücklisten und Schaltpläne an und erstellst technische Dokumente. Dafür und beim Anfertigen von 2D-Zeichnungen und der Entwicklung

von 3D-Konstruktionen mit CAD-Systemen sind technisches Wissen und Freude am Umgang mit dem PC unverzichtbar. Dabei lernst du verschiedene Fertigungsverfahren, Werkstoffeigenschaften und Zeichnungsnormen nach sicherheitsrelevanten Richtlinien kennen.

 Mittlere Reife  3,5 Jahre  1-2 mal wöchentl.



## MECHATRONIKER (M/W/D)

Du bringst technisches Verständnis mit und verstehst elektronische Zusammenhänge? Genau das brauchst du für die Kombination von Mechanik und Elektronik sowie zum Programmieren von mechatronischen Systemen.

Du erlernst alle Arbeitsschritte wie Verdrahtung, Aufbau und die selbstständige Inbetriebnahme dieser Systeme. Hierfür erstellst du Schaltpläne und Dokumentationen. Deine Aufgabe umfasst das Zusammenbauen der elektrischen,

elektronischen, pneumatischen und mechanischen Teile zu einem kompletten System. Abstrakt-logisches Denken ist hier genauso wichtig wie eine gute Auge-Hand-Koordination und Geschick.

Außerdem bist du für die Instandhaltung der Anlagen mitverantwortlich und kümmerst dich um das Analysieren und Beheben von Störungen.

 Mind. Qualifizierender Hauptschulabschluss  3,5 Jahre  Blockunterricht

## INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

Kaufmännisches-wirtschaftliches Denken und Kommunikationsfähigkeit zählen zu deinen Stärken? Dann bist du wie geschaffen für eine Ausbildung zum Industriekaufmann.

Während deiner Ausbildung lernst du die Abteilungen Einkauf, Materialwirtschaft, Personalwesen, Rechnungswesen und Controlling kennen. In den einzelnen Fachabteilungen wirst du als Teil des Teams voll eingearbeitet und bist danach fit für einen spannenden Berufsalltag.

Freude am Umgang mit Daten und Zahlen ist bei allen Vorgängen genauso wichtig wie eine sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise.

In allen Abteilungen arbeiten wir international und setzen dabei modernste Software ein.

 Mittlere Reife mit wirtschaftl. Zweig  3 Jahre  1-2 mal wöchentl.

## SENDE DEINE AUSSAGEKRÄFTIGE BEWERBUNG

**PER MAIL AN:**

bewerbung@deutsche-technoplast.com

**PER POST AN:**

Deutsche Technoplast GmbH  
Frau Christina Schmidmeier  
Reitfeld 2  
93086 Wörth a. d. Donau  
T +49 (0) 9482 90 81-0

Wenn Du deine Bewerbung als verschlüsselte ZIP-Datei schicken  
möchtest, teile uns das Passwort telefonisch mit.



facebook.com



deutsche-technoplast.com



instagram.com