

EIN FAMILIENUNTERNEHMEN

seit 1957

MIT TRADITION

Berufe mit Zukunft - Wir bilden aus!

**Verfahrensmechaniker
für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)**

**Werkzeugmechaniker
für Formentechnik (m/w/d)**

Industriekaufmann (m/w/d)

Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)

Duales Studium BWL - Industrie (m/w/d)

Jasmin Bannwarth

Telefon 07124-49-174

ausbildung@plastromayer.de

**APPLY
NOW**

Plastro Mayer GmbH

Mühltalstraße 11

72818 Trochtelfingen

pm plastromayer

Kunststoffteile · Werkzeugbau · Kabel · Gerätemontage

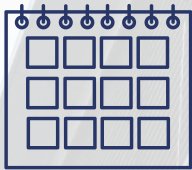
WARUM PLASTRO MAYER?



**WIR-
GEFÜHL**



**GEMEINSAME
EVENTS**



**30 TAGE
URLAUB**



**FITNESSSTUDIO-
KOOPERATION**



**BETRIEBLICHES
GESUNDHEITS-
MANAGEMENT**



**BERUFLICHE
ZUKUNFTS-
PERSPEKTIVE**



**ATTRAKTIVE
AUSBILDUNGS-
VERGÜTUNG**



**WEITERBILDUNGS- UND
ENTWICKLUNGS-
MÖGLICHKEITEN**



**PERSÖNLICHE BETREUUNG
WÄHREND DER GESAMTEN
AUSBILDUNGSZEIT**



**DIREKT SELBSTÄNDIGES UND
EIGENVERANTWORTLICHES
ARBEITEN IM TAGESGESCHÄFT**

VERFAHRENSMECHANIKER/IN

für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Als Verfahrensmechaniker*in bist du für die Verarbeitung unterschiedlicher Kunststoffe zur Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen verantwortlich. Somit zählen das Rüsten der Kunststoffspritzgussmaschine, das Einstellen der spezifischen Maschinenparameter (u.a. Temperatur- und Druckeinstellungen) an der Kunststoffspritzgussmaschine, die Einhaltung und Sicherstellung des hohen Qualitätsstandards, sowie die Instandhaltung und Pflege der Anlagen, zu deinen Hauptaufgaben.

Was bringst du mit?

Sehr guten Haupt- oder Werkrealschul- bzw. guten Realschulabschluss. Räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Denken, handwerkliches Geschick und technisches Interesse (Oberflächengüte, Maßhaltigkeit), Interesse an produktiven Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein für selbständiges Arbeiten und Freude am Arbeiten im Team.

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Theoretische Ausbildung

Gewerbliche Schule Ehingen, Blockunterricht mit Übernachtungsmöglichkeit

Praktische Ausbildung

Die Grundausbildung Metall- und Kunststoffbearbeitung findet in unserem eigenen Werkzeugbau statt. Anschließend erfolgt die fachliche Ausbildung in der Spritzgießerei sowie in weiteren ausgewählten Abteilungen, bspw. dem Qualitätswesen

WERKZEUGMECHANIKER/IN

für Formentechnik (m/w/d)

Werkzeugmechaniker für Formentechnik stellen Spritzgussformen für die Produktion von Kunststoffteilen her. Neben manuellen Bearbeitungsmethoden setzen sie CNC-Werkzeugmaschinen ein, die sie ggf. selbst programmieren. Einzelteile montieren sie zu fertigen Werkzeugen und prüfen diese auf ihre korrekte Funktion. Sie warten und reparieren darüber hinaus beschädigte oder verschlissene Werkzeugteile und Formen. Durch eine Weiterbildung z.B. als Industriemeister/in Metall oder Konstrukteur bieten sich Dir langfristige berufliche Perspektiven.

Was bringst du mit?

Du hast ein ausgeprägtes Interesse an Technik, handwerkliches Geschick, ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und einen Realschul- oder guten Hauptschulabschluss.

Deine schulischen Stärken liegen im Bereich Mathematik, Technik und Physik. Du arbeitest sehr genau und sorgfältig, bist engagiert und arbeitest gern im Team.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Theoretische Ausbildung

Ferdinand-von-Steinbeis-Schule Reutlingen

1-2-mal/Woche

Praktische Ausbildung

Die Ausbildung Metall- und Kunststoffbearbeitung findet in unserem eigenen Werkzeugbau statt.

INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

(m/w/d)

Industriekaufleute sind die Allrounder im Unternehmen. Sie arbeiten in den verschiedensten Bereichen – zum Beispiel in Einkauf, Logistik, Personalwesen, Buchhaltung, Marketing und Vertrieb.

Entsprechend vielseitig sind die Aufgaben und Verantwortungsfelder. Typische Tätigkeiten von Industriekaufleuten umfassen das Planen und Organisieren der Geschäftsabläufe, Kosten- und Angebotskalkulationen sowie der Kontakt mit Kunden oder Zulieferern. Dieser Beruf eröffnet Dir langfristige und gute berufliche Perspektiven.

Was bringst du mit?

Du interessierst Dich für kaufmännische Zusammenhänge und Datenverarbeitung. Du bist sicher in der Rechtschreibung und verfügst über gute mathematische Grundlagen und hast die Realschule oder das kaufmännische Berufskolleg gut abgeschlossen? Du bist sorgfältig und engagiert und arbeitest gern im Team.

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Verkürzung auf 2,5 Jahre
bei entsprechender Vorbildung
möglich

Theoretische Ausbildung

Theodor-Heuss-Schule Reutlingen
1-2-mal/Woche

KAUFMANN/-FRAU

FÜR DIGITALISIERUNGSMANAGEMENT (m/w/d)

Computer vereinfachen unseren Arbeitsalltag erheblich. Dank Dir! Du hast für alles eine Lösung und optimierst Geschäftsprozesse im Hinblick auf den Einsatz von IT-Systemen. Unsere Digitalisierungsmanagementkaufleute ermitteln den Bedarf an informations- und kommunikationstechnischen Systemen und richten sie ein. Du bist verantwortlich für die Hard- und Software im Unternehmen.

Das erwartet Dich

Die duale Ausbildung der Digitalisierungsmanagementkaufleute ist vielseitig, interessant und zukunftsorientiert. Während Deiner Ausbildung lernst Du alle Bereiche des betrieblichen IT -Managements sowie unsere kaufmännischen Abteilungen kennen und erhältst so einen umfassenden Überblick. Dabei übernimmst Du schon früh eigene Verantwortung.

Freu Dich auf einen abwechslungsreichen Job voller Bits und Bytes.

Was bringst du mit?

Du hast einen guten Realschulabschluss oder die Hochschulreife.

Du interessierst Dich für kaufmännische Zusammenhänge und bist IT-begeistert. Du verfügst über gute mathematische Grundlagen und technisches Verständnis.

Selbstständiges, eigeninitiatives und sorgfältiges Arbeiten sollte Dir liegen. Du arbeitest gern im Team.

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Theoretische Ausbildung

Wilhelm-Schickard-Schule Tübingen

1-2-mal/Woche

DUALES STUDIUM BWL-INDUSTRIE

(M/W/D)

Der Studiengang BWL mit der Studienrichtung Industrie vermittelt den Studierenden aktuelles, theoretisch fundiertes Fach- und Methoden-wissen, damit sie selbstständig Lösungen für die sich verändernden praktischen Problemstellungen entwickeln und so maßgeblich zum zukünftigen Erfolg von Industrieunternehmen beitragen können. Basierend auf den wesentlichen betriebswirtschaftlichen Grundlagen wird im Bereich Industrielles Management mit den Schwerpunkten Digitalisierung, International Business, Vertriebsmanagement und Technik für Betriebswirte das notwendige Fachwissen für die aktuellen Herausforderungen der Branche vermittelt.

Studienverlauf:

Auf 6 Semester, mit jeweils Theorie- und Praxisphasen, ist das Studium ausgelegt. Die Praxisphasen werden bei uns, in der Firma Plastro Mayer in Trochtelfingen, absolviert. Die Theoriephasen finden an der DHBW Stuttgart in Präsenz oder alternativ digital statt. Auslandstheoriesemester sind auf Wunsch auch möglich. Nach Abschluss der Semester wird eine Bachelorarbeit angefertigt welche das Studium abschließt.

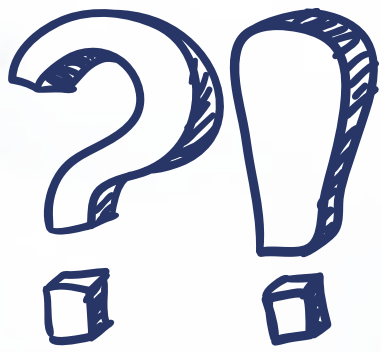
Was bringst du mit?

Du hast Dein Abitur mit Erfolg abgeschlossen.

Mehr Infos

Mehr Informationen zum Ablauf des Studiums und zu den Inhalten findest du auf der Homepage der DHBW Stuttgart unter nachstehendem Link:

<https://www.dhbw-stuttgart.de/studium/bachelor-studienangebot/wirtschaft/bwl-industrie/>



Wie kann ich mich bewerben?

Du kannst Dich über unsere Homepage bewerben, oder Du sendest Deine Bewerbungsunterlagen per Mail an ausbildung@plastromayer.de. Bitte beachte, dass die Anhänge Deiner Mail im PDF-Format sein müssen und 10 MB nicht überschreiten sollten.

Was gehört in meine Bewerbungsmappe?

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Deine letzten beiden Zeugnisse
- Ggf. Zertifikate/Qualifikationen, etc.

Wann erhalte ich die Reaktionen auf meine Bewerbungen?

Direkt nach Bewerbungseingang erhältst Du von uns eine Eingangsbestätigung mit weiteren Informationen.

Ich bin noch unentschieden und kann mich nicht entscheiden, für welchen Ausbildungsberuf ich mich bewerben möchte?

Gerne kannst Du trotzdem mit uns Kontakt aufnehmen und gegebenenfalls ein Praktikum in den von Dir gewünschten Bereichen absolvieren.

Des Weiteren darfst Du Dich auch gerne auf mehrere Ausbildungsstellen bewerben. Im persönlichen Kennenlernen direkt bei PM wird alles Weitere geklärt.



Plastro Mayer GmbH

Mühlthalstraße 11
72818 Trochtelfingen

Tel. +49 7124 49-0

info@plastromayer.de

www.plastromayer.de

A photograph of a modern building facade with a large, 3D, light blue sign that reads "Plastro Mayer GmbH". The sign is mounted on a light-colored, possibly metallic, wall. The building has a window with horizontal blinds. The sky is blue with some clouds. The image is partially obscured by a dark blue diagonal overlay at the bottom left.

Plastro Mayer GmbH