



WeForm

Werkzeug- und Formenbau

We form careers

in f

©2023 Gesellschaft für Werkzeug- und Formenbau mbH

WeForm auf einen Blick

Als Spezialisten für **Werkzeug-, Formenbau** und **Kunststoff** garantieren wir Präzision und dokumentierte Qualität in allen Arbeitsprozessen von der von der Teileentwicklung bis zur Serienproduktion für Kunden aus den verschiedensten Branchen .

MITARBEITER GESAMT

46

VERWALTUNG

5

KONSTRUKTION

5

PRODUKTION

29

AUSZUBILDENDE

3

Vorserien- und Serienproduktion auf den eigenen Spritzgießmaschinen

Unser Kerngeschäft ist die Fertigung von Spritzgießwerkzeugen und deren Komponenten. Wir konstruieren und fertigen 60-70 Spritzgießwerkzeuge pro Jahr.

Diese werden auf unseren eigenen Spritzgießmaschinen bis zur Serienreife getestet.

Selbstverständlich übernehmen wir auch die Serienproduktion dieser Teile. Mit einem max. Ausstoß von **ca. 4 Mio. Kunststoffteilen** pro Monat können wir auch größere Kundenaufträge jederzeit bewältigen.

Ebenso gehören Präzisions-, Ersatz- und Maschinenbauteile, sowie Vorrichtungen für Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen zu unserem Produktportfolio.

Kunststoffteile pro Monat

4 Mio.

Wir formen Zink

Seit 2015 Jahren beschäftigen wir uns mit dem Thema **Zinkdruckguss**.

Zinkdruckguss ist ein Fertigungsverfahren, bei dem flüssiges Zink in eine formgebende Matrize gegossen wird, um komplexe Formen und Bauteile zu erzeugen. Diese Methode bietet eine hervorragende Oberflächenbeschaffenheit und hohe Festigkeit. Zinkdruckgussteile sind beständig gegen Korrosion und haben eine gute Wärmeleitfähigkeit. Darüber hinaus ist Zinkdruckguss ein kosteneffizientes Verfahren, das eine hohe Teilegenauigkeit und Wiederholbarkeit bietet.

Mittlerweile fertigen wir mittlerweile auf 5 Zinkdruckgussmaschinen insgesamt 14 Mio. Zinkdruckgussteile im Jahr.

Weitere Maschinen sind in Planung.

Jährliche Verarbeitungsmenge

ca. 140 to.

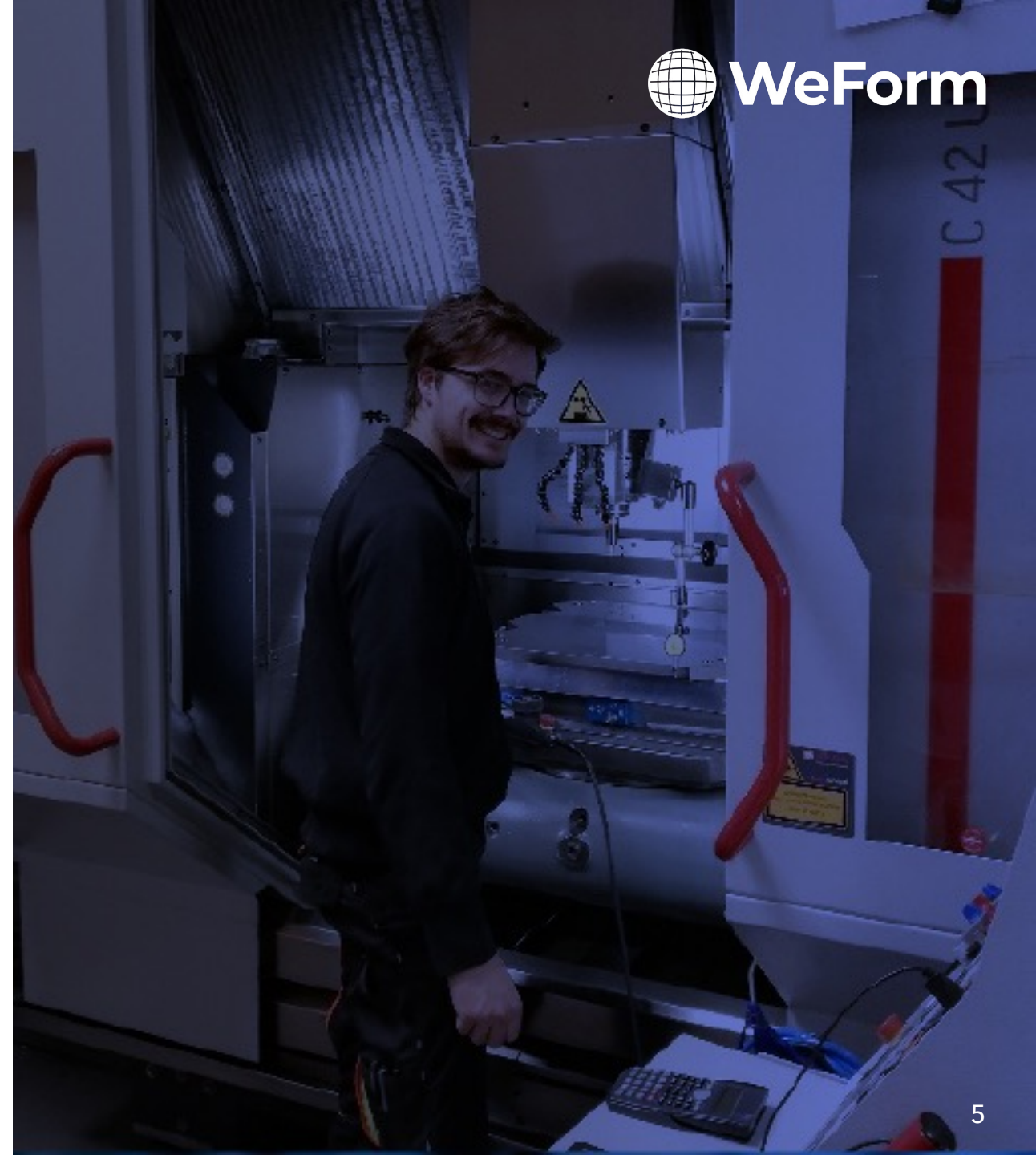
Zink

Werkzeugbau und Lohnfertigung

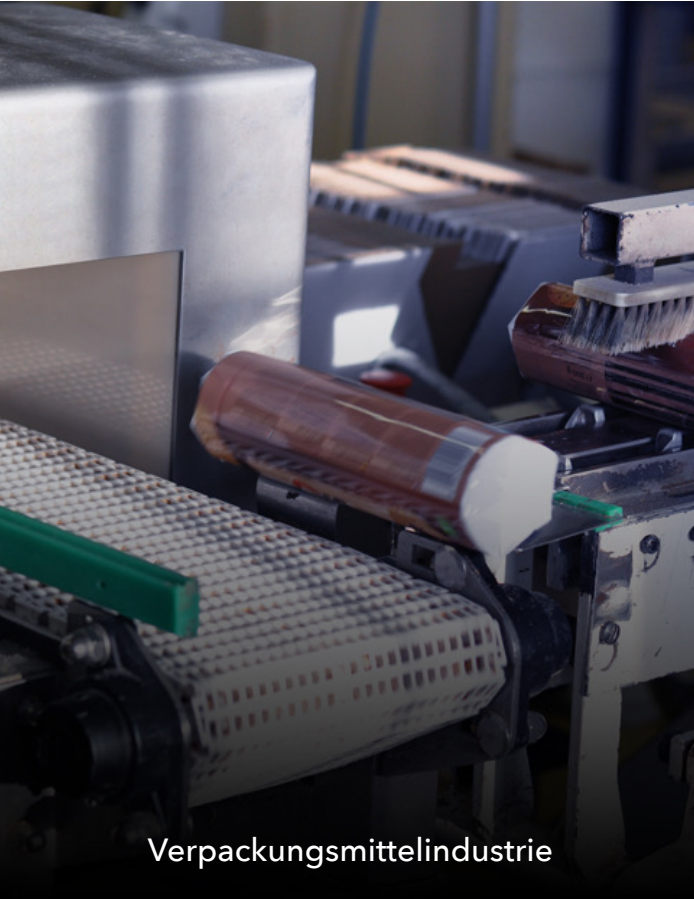
Neben der Fertigung von Werkzeugen, beschäftigen wir uns aber auch mit der Fertigung von Präzisionsteilen und Maschinenbauteilen nach Kundenzeichnung.

Werkzeugbau und Lohnfertigung sind zwei wichtige Bereiche der Fertigungstechnik, die eng miteinander verbunden sind. Der Werkzeugbau beschäftigt sich mit der Konstruktion und Herstellung von Werkzeugen, Vorrichtungen und Maschinen, die für die Produktion von Teilen und Bauteilen benötigt werden. Diese Werkzeuge können beispielsweise Stanzwerkzeuge, Formwerkzeuge oder Spritzgusswerkzeuge sein.

Aber auch mit der Fertigung von kompletten Baugruppen, inkl. Montage und Elektroverkabelung.



Branchen der WeForm



Verpackungsmittelindustrie



Automobilindustrie



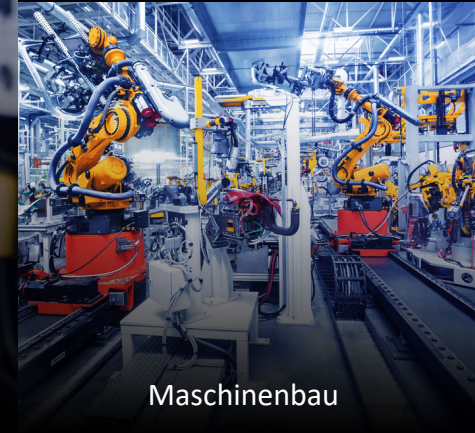
Spielzeugindustrie



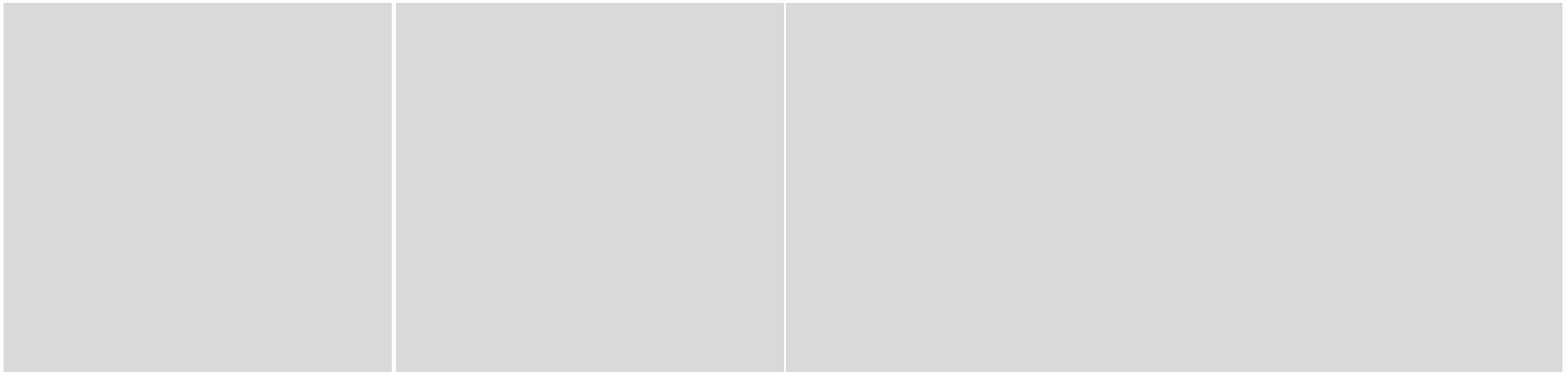
Verpackungsmittelindustrie



Medizintechnik



Maschinenbau



Verfahrensmechaniker in der Fachrichtung **Kunststoff- und Kautschuktechnik**



Die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker in der Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik ist eine praxisorientierte, dreijährige Ausbildung, die dir einen Einstieg in die moderne Kunststoffverarbeitung ermöglicht. Du wirst lernen, wie Kunststoffe und Kautschuk produziert und verarbeitet werden und wie sie für unterschiedliche Anwendungen eingesetzt werden können.

Während deiner Ausbildung wirst du umfassende Kenntnisse über die verschiedenen Verfahren der Kunststoffverarbeitung erwerben, einschließlich Extrusion, Spritzguss und Blasformen. Du wirst auch lernen, wie man Maschinen und Anlagen in der Produktion richtig bedient und wartet. Darüber hinaus wirst du in die Herstellung von Werkzeugen und Formen für die Kunststoffverarbeitung eingeführt.

Während deiner Ausbildung arbeitest du in einer produzierenden Kunststoff- und Kautschukfirma und erhältst so eine umfassende praktische Ausbildung. Dies ermöglicht dir, dein theoretisches Wissen in die Praxis umzusetzen und deine Fähigkeiten zu verbessern.

Nach Abschluss deiner Ausbildung hast du die Fähigkeit, Kunststoff- und Kautschukprodukte von der Entwicklung bis zur Fertigung zu begleiten. Du kannst auch Maschinen und Anlagen steuern und warten und bist in der Lage, Prozesse zu optimieren, um eine effiziente und wirtschaftliche Produktion zu gewährleisten.

Insgesamt ist die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker in der Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik eine hervorragende Möglichkeit, eine Karriere in einer sich schnell entwickelnden Branche zu starten. Es bietet dir eine solide Grundlage für eine erfolgreiche Karriere im Bereich der Kunststoffverarbeitung und ermöglicht es dir, dein Wissen und deine Fähigkeiten ständig zu erweitern.

Wie sehen die Verdienstmöglichkeiten während der Ausbildung aus?

Im 1. Ausbildungsjahr beträgt der Verdienst rund € 1.088, im 2. Ausbildungsjahr €1.146 und im letzten und 3. Ausbildungsjahr €1.220. Zusätzlich gibt es freiwillige umsatzabhängige jährliche Prämie mit der Novemberabrechnung.

Wie sehen die Arbeitszeiten aus? Gibt es zusätzliche Benefits?

Als Azubi im Handwerk kannst Du bei der **WeForm** auf eine Vielzahl von Benefits zählen. Die reguläre Arbeitszeit beträgt 40 Stunden pro Woche und du hast Anspruch auf 27 Urlaubstage im Jahr. Außerdem kannst du Überstunden ansammeln und später abfeiern.

Vermögenswirksame Leistungen und eine betriebliche Altersvorsorge mit einem AG-Zuschuss von 20% tragen zu Ihrer finanziellen Sicherheit bei. Auch ein Fahrradleasing ist möglich, um den Arbeitsweg bequem und umweltfreundlich zurückzulegen.

Zusätzlich bietet Ihr Arbeitgeber regelmäßig Firmenevents, bei denen Spaß mit Kollegen an Erster Stelle stehen. Es müssen keine Schichtarbeiten übernommen werden und darüber hinaus wird Arbeitskleidung zur Verfügung gestellt.

Mit diesen Benefits kannst Du dich auf eine abwechslungsreiche und angenehme Arbeitsumgebung freuen, die dir die Möglichkeit bietet, Deine Fähigkeiten und Dein Wissen im Handwerk zu erweitern.

Was muss ich mitbringen?

Wenn Du eine Ausbildung im Handwerk in Betracht ziehen, sollten Sie über ein gewisses Maß an technischem Verständnis, handwerklichem Geschick, Sorgfalt, guter Augen-Hand-Koordination und Freude am Arbeiten im Team verfügen.

Welche Tätigkeiten erwarten mich, wenn ich mich für eine Ausbildung entscheide?

Als Azubi im Werkzeugbau erwartest du eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Ausbildung. Du lernst, wie du Werkzeuge für Produktionsanlagen herstellst und reparierst. Hierbei kommt es auf dein handwerkliches Geschick und dein technisches Verständnis an.

Ein weiterer wichtiger Teil deiner Ausbildung wird die Montage komplexer Baugruppen sein. Hierbei ist es wichtig, dass du sorgfältig und genau arbeitest, um ein perfektes Ergebnis zu erzielen.

Du lernst auch, wie du CNC-Maschinen programmierst und bearbeitest. Hierbei kommt es auf deine Fähigkeiten im Schleifen, Fräsen, Drehen und Bohren an. Diese Tätigkeiten erfordern nicht nur handwerkliches Geschick, sondern auch eine gute Augen-Hand-Koordination.

Mit diesen Fähigkeiten und Kenntnissen bist du gut gerüstet, um nach Abschluss deiner Ausbildung im Werkzeugbau erfolgreich zu arbeiten.

Werkzeugmechaniker in der Fachrichtung **Formenbau**



Als Werkzeugmechaniker in der Fachrichtung Formenbau hast du die Chance, dich in einem spannenden und abwechslungsreichen Beruf zu entwickeln. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre und vermittelt dir umfassende Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich des Formenbaus.

Während deiner Ausbildung wirst du auch lernen, wie man Maschinen und Anlagen in der Produktion bedient und wartet. Du wirst lernen, wie man Prozesse optimiert, um eine effiziente und wirtschaftliche Produktion zu gewährleisten.

Nach Abschluss deiner Ausbildung bist du in der Lage, Werkzeuge und Formen für die Herstellung von Kunststoff- und Metallteilen zu entwickeln und herzustellen. Du kannst auch Maschinen und Anlagen steuern und warten und bist in der Lage, Prozesse zu optimieren, um eine effiziente und wirtschaftliche Produktion zu gewährleisten.

Insgesamt ist die Ausbildung zum Werkzeugmechaniker in der Fachrichtung Formenbau eine hervorragende Möglichkeit, eine Karriere in einer sich schnell entwickelnden Branche zu starten. Es bietet dir eine solide Grundlage für eine erfolgreiche Karriere im Bereich des Formenbaus und ermöglicht es dir, dein Wissen und deine Fähigkeiten ständig zu erweitern.

Wie sehen die Verdienstmöglichkeiten während der Ausbildung aus?

Im 1. Ausbildungsjahr beträgt der Verdienst rund € 1.088, im 2. Ausbildungsjahr €1.146, im 3. Ausbildungsjahr €1.220 und im 4. und letzten Ausbildungsjahr €1.270. Zusätzlich gibt es freiwillige umsatzabhängige jährliche Prämie mit der Novemberabrechnung.

Wie sehen die Arbeitszeiten aus? Gibt es zusätzliche Benefits?

Als Azubi im Handwerk kannst Du bei der **WeForm** auf eine Vielzahl von Benefits zählen. Die reguläre Arbeitszeit beträgt 40 Stunden pro Woche und du hast Anspruch auf 27 Urlaubstage im Jahr. Außerdem kannst du Überstunden ansammeln und später abfeiern.

Vermögenswirksame Leistungen und eine betriebliche Altersvorsorge mit einem AG-Zuschuss von 20% tragen zu Ihrer finanziellen Sicherheit bei. Auch ein Fahrradleasing ist möglich, um den Arbeitsweg bequem und umweltfreundlich zurückzulegen.

Zusätzlich bietet Ihr Arbeitgeber regelmäßig Firmenevents, bei denen Spaß mit Kollegen an Erster Stelle stehen. Es müssen keine Schichtarbeiten übernommen werden und darüber hinaus wird Arbeitskleidung zur Verfügung gestellt.

Mit diesen Benefits kannst Du dich auf eine abwechslungsreiche und angenehme Arbeitsumgebung freuen, die dir die Möglichkeit bietet, Deine Fähigkeiten und Dein Wissen im Handwerk zu erweitern.

Was muss ich mitbringen?

Wenn Du eine Ausbildung im Handwerk in Betracht ziehen, sollten Sie über ein gewisses Maß an technischem Verständnis, handwerklichem Geschick, Sorgfalt, guter Augen-Hand-Koordination und Freude am Arbeiten im Team verfügen.

Welche Tätigkeiten erwarten mich, wenn ich mich für eine Ausbildung entscheide?

Als Azubi in der Kunststoffbranche erwartest Dich eine abwechslungsreiche Ausbildung mit vielfältigen Tätigkeiten. Zu Deinen Hauptaufgaben gehören die Fertigung von Kunststoffprodukten auf Produktionsmaschinen.

Während der Produktion überwachst und regulierst du Maschinen und kontrollierst die Qualität der hergestellten Produkte. Sollte ein Werkzeug beschädigt sein, veranlasst du die nötigen Reparaturen.


Diese Tätigkeiten bieten Dir die Möglichkeit, Dein handwerkliches Geschick und Dein technisches Verständnis zu verbessern und Deine Fähigkeiten in der Kunststoffbranche zu erweitern. Durch Sorgfalt und gute Augen-Hand-Koordination bist du in der Lage, hochwertige Kunststoffprodukte herzustellen.

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Werde Teil in unserem Team voller Kollegen. Bei Fragen stehen wir gerne zur Verfügung!

Markus Rankl

 <https://www.weform.de/>

 +49 (0)9942 - 9453 - 100

 info@weform.de

WeForm Gesellschaft für Werkzeug- und Formenbau mbH |

Oberschlattendorf 3 | 94234 Viechtach | Deutschland

