

Dein Start ins Berufsleben.

Otto Männer GmbH
Unter Gereuth 9-11
79353 Bahlingen a. K.
Deutschland
Telefon +49 (0) 7663 609-0
Telefax +49 (0) 7663 609-299
work@maenner-group.com

www.maenner-group.com

www.maenner-group.com/ausbildung



Wir sind bodenständig und international.

Arbeiten in der Region für die Großen der Welt.

männer

UNTER GEREUTH 9-11

79353 BAHLINGEN

DEUTSCHLAND

Wie wäre Dein Tag ohne Kunststoff?

Keine Zahnbürste, kein Rasierer und schon gar kein Smartphone. Man sieht es den Dingen des Alltags nicht an, aber ihre Herstellung ist richtig anspruchsvoll und komplex. Noch mehr, wenn es um medizinische Produkte wie Inhalatoren oder Insulinpens geht. Sie alle werden im Spritzgießverfahren hergestellt.

Hier kommt männer ins Spiel.

Für die Global Player fertigen wir **Spritzgießformen aus Stahl** inklusive der inliegenden Verteilersysteme, sogenannte Heißkanalsysteme. Damit werden hochpräzise Kunststoffteile auf der ganzen Welt gefertigt. „Präzision“ ist auch einer der wichtigsten Begriffe für unsere Arbeit.



Harten Stahl bearbeiten wir mit Köpfchen.

Denn der Klügere gibt eben nicht nach. Interessiert?

Wir machen in Stahl.

So eine Spritzgießform muss einiges aushalten: Einen Druck von mehr als 1.000 bar, Temperaturen von mehr als 300° C, Kräfte von 500 Tonnen und mehr.

Dabei ist sie im Innern äußerst filigran und durchlöcherter als ein Schweizer Käse. Unsere Experten in der Konstruktion und Produktion bewegen sich deshalb ständig am **Rand des physikalisch Machbaren**. Und finden doch immer eine technische Lösung.

Voraussetzung: Experten.

Es versteht sich von selbst, dass es für diese Leistung hoch qualifizierte Mitarbeiter braucht. Kurzum: **DICH!**

Wenn Du Freude an Präzision und Technik sowie Interesse an technischen Zusammenhängen hast, über handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen verfügst, bist Du genau richtig bei uns.

Wir arbeiten in kleinen Teams. Kameradschaft, Fairness und gegenseitiger Respekt werden bei uns groß geschrieben.



Über männl

1965 GEGRÜNDET

550 MITARBEITERINNEN & MITARBEITER

50 AUSZUBILDENDE

STAMMSITZ IN BÄHLINGEN/DEUTSCHLAND

STANDORTE IN DEN USA, EUROPA, ASIEN

A MEMBER OF BARNES GROUP SEIT 2013

Stolz sind wir auf unsere Auszubildenden.

Deine Ausbildung.

- › Feinwerkmechaniker/in
Fachrichtung Werkzeugbau
- › Mechatroniker/in
- › Maschinen- und Anlagenführer/in
- › Verfahrensmechaniker/in für
Kunststoff- und Kautschuktechnik
- › Technische/r Produktdesigner/in
Fachrichtung Maschinen-
und Anlagenkonstruktion
- › Industriekaufmann/frau

Interesse? Deine Bewerbung.

Personalabteilung – Frau Barbara Klein
work@maenner-group.com
Telefon +49 (0) 7663 609-372

Otto Männer GmbH
Unter Gereuth 9-11
79353 Bahlingen

Bewerbungsschluss
Ende Oktober

www.maenner-group.com/ausbildung

Dein Studiengang.

- › Bachelor of Engineering Maschinenbau
Schwerpunkte:
 - Konstruktion und Entwicklung
 - Kunststofftechnik
- › Bachelor of Arts BWL-Industrie

Dein Praktikum.

Du hast noch keinen Plan für die Zeit nach der Schule? Lerne uns bei einem Praktikum kennen.

Darum männer!

Komplexe Projekte mit auf den Weg bringen.
Hochpräzise Werkzeuge entwickeln.
1000stel-mm genau fertigen.
Mit den Global Players in Kontakt sein.
Lernen. Studieren. International arbeiten.
Über 550 nette Kollegen haben.

Legende:



Voraussetzungen



Ausbildungsdauer



Ausbildungsaufbau



Perspektiven



Ausbildungsbereiche

Ausbildung



Feinwerkmechaniker/in Fachrichtung Werkzeugbau

Du wirst präzise Bauteile, die später zu Spritzgießformen montiert werden, fertigen und mit verschiedenen Messinstrumenten überprüfen. Mit diesen Spritzgießformen stellen unsere Kunden Kunststoffteile her.

★ HAUPTSCHULABSCHLUSS,
MITTLERE REIFE, ABITUR

🕒 3,5 JAHRE

🏢 DUALES SYSTEM

GEWERBLICHE SCHULEN

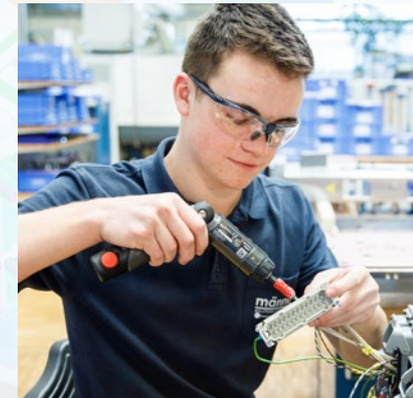
IN EMMENDINGEN

⬆️ MEISTER/IN, TECHNIKER/IN



- › Herstellung und Montage von Spritzgießformen
- › Messen und Kontrollieren der Fertigungsteile
- › Programmieren von CNC-Bearbeitungsmaschinen

Ausbildung



Mechatroniker/in

Als Mechatroniker/in arbeitest Du an elektrischen Maschinen und Anlagen. Du lernst den Umgang mit modernen CNC-Maschinen und die Verdrahtung von elektrischen Bauteilen. Instandhaltungsarbeiten an Maschinen und Anlagen gehören ebenfalls zu Deinen Aufgabengebieten.

★ MITTLERE REIFE, ABITUR

🕒 3,5 JAHRE

🏢 DUALES SYSTEM

GEWERBLICHE SCHULEN

IN EMMENDINGEN

↑ MEISTER/IN, TECHNIKER/IN

- › Herstellung von mechanischen Bauteilen
- › Montieren von elektronischen Bauteilen zu Systemen
- › Mechanische Systeme warten und reparieren

Ausbildung

Maschinen- und Anlagenführer/in

Während Deiner Ausbildung wirst Du an modernen Fertigungsmaschinen in der Ausbildungswerkstatt sowie in den Fachabteilungen eingearbeitet. Du übernimmst das Einrichten, Bedienen und Überwachen von Bearbeitungsmaschinen. Auch das Beheben von Störungen sowie die Qualitätssicherung gehören zu Deinem Aufgabengebiet.

★ HAUPTSCHULABSCHLUSS

MITTLERE REIFE, ABITUR

🕒 2 JAHRE

🏠 DUALES SYSTEM

GEORG-KERSCHENSTEINER SCHULE
IN MÜLLHEIM

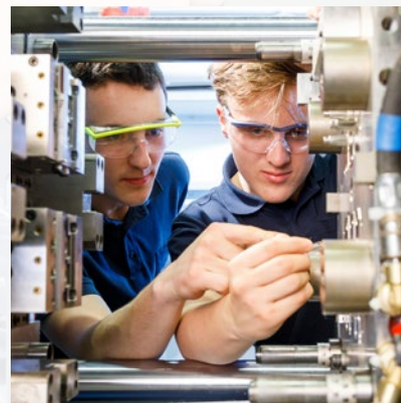
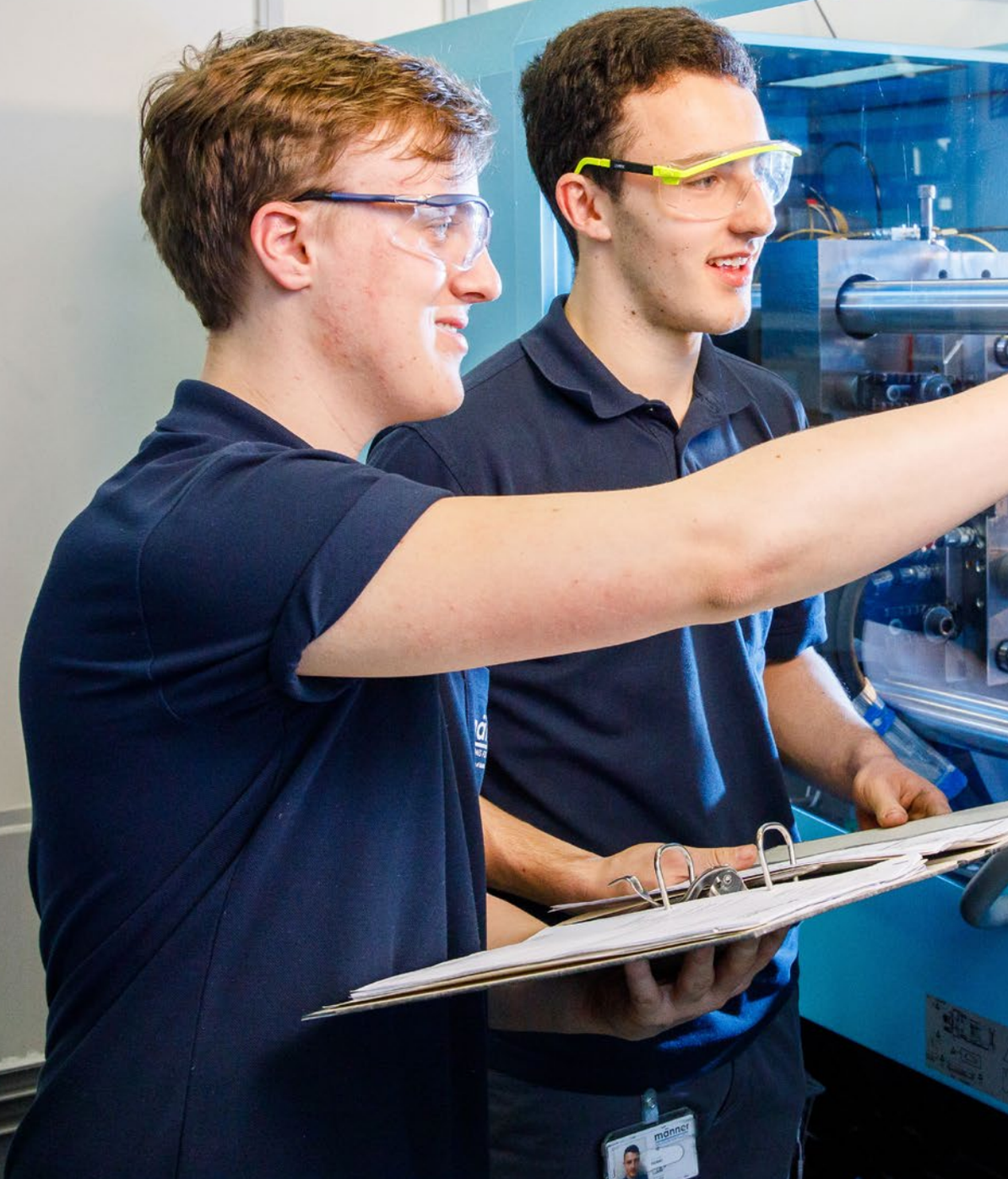
👉 WERKZEUGMECHANIKER/IN

FEINWERKMECHANIKER/IN

- › Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen
- › Überwachung des Produktionsprozesses
- › Messen und Kontrollieren der Fertigungsteile



Ausbildung



Verfahrenstechniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Nachdem die Grundkenntnisse in der Metallverarbeitung, Pneumatik und Kunststoffverarbeitung erworben sind, lernst Du wie eine Spritzgießform aufgebaut ist und funktioniert. Das Programmieren und Bedienen von verschiedenen Spritzgießmaschinen und Peripheriegeräten gehört zu Deinen Aufgabengebieten.

★ HAUPTSCHULABSCHLUSS
MITTLERE REIFE, ABITUR

🕒 3 JAHRE

🏢 DUALES SYSTEM
GEWERBLICHE SCHULEN

IN EMMENDINGEN

⬆️ MEISTER/IN, TECHNIKER/IN

- › Herstellung von Fertigungserzeugnissen aus Kunststoff
- › Arbeitsabläufe planen und steuern
- › Maschinen und Anlagen in Betrieb nehmen
- › Qualität der Erzeugnisse kontrollieren und dokumentieren

Ausbildung + Studium

Technischer Produktdesigner/in

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Du entwirfst mittels CAD-Software norm- und fertigungsgerechte Zeichnungen. Die Eigenschaften von Werkstoffen lernst Du ebenso kennen wie die verschiedenen Bearbeitungsverfahren. Du setzt präzise technische Berechnungen um.

★ MITTLERE REIFE, ABITUR

🕒 3,5 JAHRE

🏠 DUALES SYSTEM

RICHARD-FEHNENBACH GEWERBESCHULE
IN FREIBURG

⬆️ KONSTRUKTEUR/IN, TECHNIKER/IN

- › Grundlagen des technischen Zeichnens
- › Zeichnen mit CAD-Systemen
- › Erstellung von technischen Zeichnungen, Zusammenstellungen und Stücklisten

Bachelor of Engineering Maschinenbau

Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung oder Kunststofftechnik

Dein Studium ist in Studien- und Praxisblöcke unterteilt, was Dir neben der wissenschaftlichen Theorie wesentliche Berufspraxiskompetenzen vermittelt. Von der Konstruktion, der Entwicklung bis hin zur internen Projektabwicklung bekommst Du einen umfassenden Einblick in die Arbeit eines Maschinenbauingenieurs.

★ ABITUR ODER FACHHOCHSCHULREIFE

🕒 3 JAHRE

🏠 DUALES SYSTEM

STUDIENORT LÖRRACH

STUDIENSTANDORT HORB

⬆️ AUFBAUSTUDIUM ZUM MASTER

- › Entwicklung und Konstruktion
- › Entwicklung und Testcenter

Ausbildung + Studium

Industriekaufmann/frau

Du lernst alle wichtigen kaufmännischen Prozesse und Abläufe eines Industrieunternehmens kennen. Dabei wirst Du in die Abteilungen Einkauf und Logistik, Vertrieb, Finanz- und Rechnungswesen, Personalwesen, Marketing sowie das zentrale Sekretariat intensiv eingearbeitet.

★ MITTLERE REIFE, ABITUR

🕒 3 JAHRE

🏠 DUALES SYSTEM

CARL-HELBING-SCHULE

IN EMMENDINGEN

⬆️ BETRIEBSWIRT/IN,

FACHKAUFMANN/FRAU

- › Einkauf und Logistik
- › Vertrieb
- › Finanz- und Rechnungswesen
- › Personalwesen
- › Marketing

Bachelor of Arts

BWL-Industrie

Unterteilt in Lern- und Praxisblöcke eignest Du Dir neben der wissenschaftlichen Theorie wichtige Praxiskompetenzen gleichermaßen an. In sämtliche kaufmännischen Fachabteilungen wie Einkauf und Logistik, Vertrieb, Finanz- und Rechnungswesen, Personalwesen und Marketing wirst Du einen vertieften Einblick bekommen.

★ ABITUR ODER FACHHOCHSCHULREIFE

🕒 3 JAHRE

🏠 DUALES SYSTEM

STUDIENSTANDORT LÖRRACH

⬆️ AUFBAUSTUDIUM ZUM MASTER

- › Einkauf und Logistik
- › Vertrieb
- › Finanz- und Rechnungswesen
- › Personalwesen
- › Marketing