

# ausbildung in topform

MIT BRAUNFORM



AUSBILDUNG / STUDIUM

WIR FÜR DEINE ZUKUNFT!

 **BRAUN**<sup>®</sup>  
*Molding your visions*

Forme Deine Zukunft

## OB TECHNISCH ODER KAUFMÄNNISCH – WIR BIETEN DIR DIE PASSENDE AUSBILDUNG

# Forme Deine Zukunft!



Ausbildung	Voraussetzung	Dauer
<b>Werkzeugmechaniker (m/w/d)</b> Fachr. Formentechnik	Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife, technisches Interesse	3 ½ Jahre
<b>Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)</b> Fachr. Formteile	Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife, technisches Interesse	3 Jahre
<b>Technischer Produktdesigner (m/w/d)</b> Fachr. Maschinen- und Anlagenkonstruktion	Mittlere Reife, technisches Interesse, Kreativität	3 ½ Jahre
<b>Mechatroniker (m/w/d)</b>	Mittlere Reife, technisches Interesse	3 ½ Jahre
<b>Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)</b>	Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife	3 Jahre
<b>Fachlagerist (m/w/d)</b>	Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife	2 Jahre
<b>Industriekaufmann (m/w/d)</b>	Abitur, Fachhochschul- oder Mittlere Reife, kaufmännisches Interesse	3 Jahre

Studium	Voraussetzung	Dauer
<b>Bachelor of Engineering (DHBW)</b> Studiengang Maschinenbau (m/w/d), Fachr. Kunststofftechnik	Abitur oder Fachhochschulreife (mit Studier- fähigkeitstest), technisches Interesse	3 Jahre bzw. 6 Semester

Empfohlene Mindestvoraussetzungen, die bei der Braunform GmbH i. d. R. bei der Auswahl der Bewerber berücksichtigt werden.  
Es wird jeweils nach Bedarf und nicht jährlich ausgebildet. Informationen zum jeweiligen Ausbildungsstart findest Du auf unserer Webseite.

### Braunform – Dein Partner

Wir bieten Dir eine moderne Ausbildung direkt im Fertigungs- und Verwaltungsprozess sowie die Betreuung durch ein hochqualifiziertes Ausbildungsteam. In eigenen Azubiprojekten, wie z. B. dem Kindertag oder den Science Days, kannst Du Dich kreativ einbringen und übernimmst schnell Verantwortung. Mit den anderen Azubis bildest Du ein Team, in dem auch Aktivitäten außerhalb der Ausbildung auf dem Plan stehen.

Wir investieren in die Zukunft unseres Unternehmens mit dem Angebot verschiedener Ausbildungsberufe, so dass wir jedes Talent individuell fördern können. Bisher haben über 250 Fachkräfte ihre Ausbildung bzw. ihr Studium erfolgreich beendet und sind anschließend direkt in ein Einsatzgebiet übernommen worden. Wir sind sehr stolz auf die Auszeichnung „Top Job“, die wir 2020 nach 2017 und 2014 das 3. Mal im Rahmen einer Befragung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erhalten haben.

Du durchläufst Deine Ausbildung in einem High-Tech Unternehmen mit neuester Maschinenausrüstung. Mit 380 Mitarbeitern ist Braunform ein wichtiger regionaler Arbeitgeber. Seit mehr als 40 Jahren sind wir international eine der ersten Adressen für innovative Formenbau-Lösungen.

**Ausbildung bei Braunform:  
Interessant. Vielseitig. Zukunftssicher.**



Finde den richtigen Beruf für Dich

## HANDWERKLICHES GESCHICK TRIFFT METALL – WERKZEUGMECHANIKER, KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUKTECHNOLOGE UND TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER



### ➤ **Werkzeugmechaniker (m/w/d)**

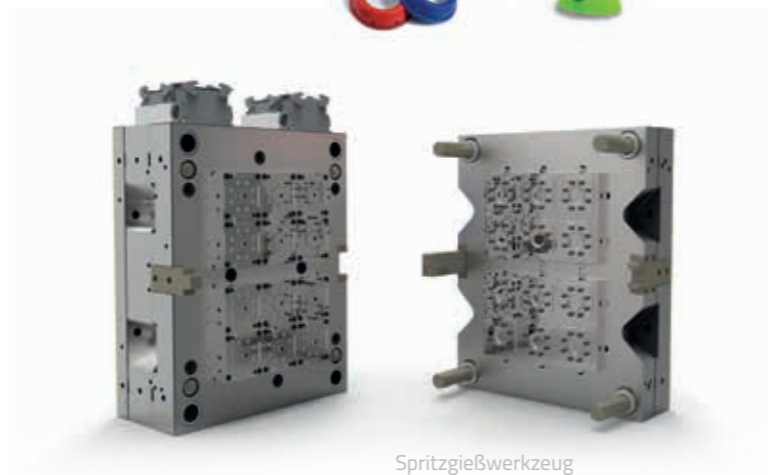
**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre  
**Ausbildungsart:** duales System (Betrieb / Berufsschule)  
**Fachrichtung:** Formentechnik

Kunststoff-Spritzgussteile sind überall. Und der Werkzeugmechaniker ist der, der die Formen dafür macht.

#### **Inhalte Deiner Ausbildung:**

Du beginnst Deine Ausbildung mit einem praktischen Lehrgang, in dem Du die manuelle Metallbearbeitung und -verarbeitung kennenlernst.

Im weiteren Verlauf Deiner Ausbildung lernst Du was notwendig ist, um aus Metall eine hochkomplexe Spritzgussform herzustellen. Natürlich lernst Du dabei direkt den Umgang und die Programmierung mit unserem modernen Maschinenpark. In den unterschiedlichen Fertigungsschritten wie Fräsen, Drehen, Schleifen oder Erodieren bis hin zur Endmontage ist Dein Fingerspitzengefühl für den Werkstoff Metall gefragt.



Spritzgießwerkzeug

### ➤ **Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)** ➤ **Technischer Produktdesigner (m/w/d)**

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre  
**Ausbildungsart:** duales System (Betrieb / Berufsschule)  
**Fachrichtung:** Formteile

Deine tägliche Arbeit fängt dort an, wo die eines Werkzeugmechanikers aufhört – nämlich mit dem Einrichten und Überprüfen von neuen Spritzgusswerkzeugen auf dafür vorgesehenen Spritzgießmaschinen.

#### **Inhalte Deiner Ausbildung:**

Gemeinsam mit den anderen technischen Azubis durchläufst Du erst einmal einen Grundlehrgang in der Metallverarbeitung. Auch erlernst Du Grundfertigkeiten an Dreh- und Fräsmaschinen.

Als Kunststoff- und Kautschuktechnologie programmierst und bedienst Du High-Tech-Anlagen, optimierst Produktionsprozesse und wirkst an der Produktentwicklung mit. Besonders interessant an Deiner Arbeit sind die unterschiedlichen Umgebungsbedingungen: Teile für die Pharmaindustrie werden z. B. in einem hygienischen und luftgefilterten Reinraum produziert.

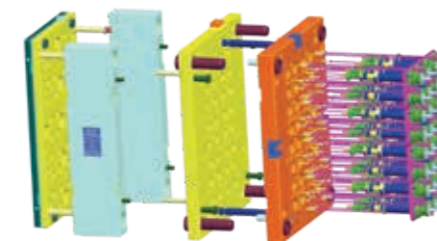
**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre  
**Ausbildungsart:** duales System (Betrieb / Berufsschule)  
**Fachrichtung:** Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Technische Produktdesigner setzen die Vorgaben von Konstrukteuren mit hoch moderner CAD-Technik in Pläne und technische Unterlagen um.

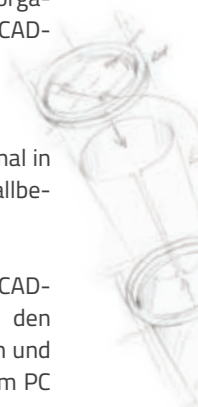
#### **Inhalte Deiner Ausbildung:**

Zu Beginn Deiner Ausbildung lernst Du erst einmal in einem praktischen Lehrgang die manuelle Metallbearbeitung und -verarbeitung kennen.

Anschließend übst Du an einem modernen CAD-Arbeitsplatz in der Konstruktionsabteilung den Umgang mit 2D- bzw. 3D-Softwareprogrammen und siehst, wie unsere Produkte zuerst im Modell am PC entstehen, bevor sie gefertigt werden.



3D-Modell eines Spritzgießwerkzeugs



Finde den richtigen Beruf für Dich

## VIelfältig einsetzbar – MECHATRONIKER UND FACH- KRAFT FÜR LAGERLOGISTIK BZW. FACHLAGERIST



### ➤ Mechatroniker (m/w/d)

**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre

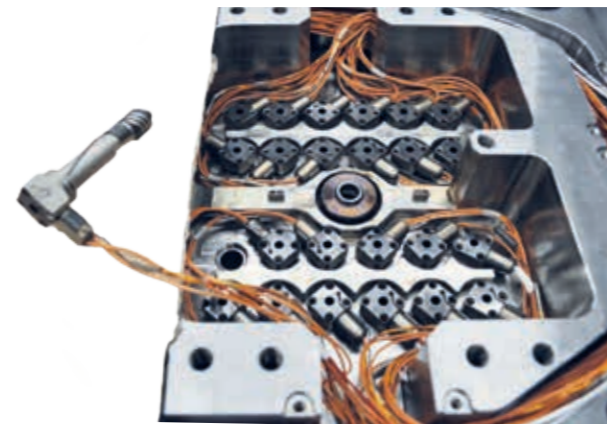
**Ausbildungsart:** duales System (Betrieb / Berufsschule)

Mechatroniker bauen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Diese nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Außerdem halten Mechatroniker mechatronische Systeme Instand und reparieren diese.

#### **Inhalte Deiner Ausbildung:**

Nach den Grundlagen der Elektronik und der Mechanik lernst Du, wie Stromverteiler montiert und installiert werden und was es bei der Gebäudeinstallation und beim Anschließen elektrischer Betriebsmittel alles zu beachten gilt.

Neben der Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik erfährst Du, wie speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) programmiert werden und Heißkanal-Systeme und Sensoren an Spritzgießwerkzeugen angeschlossen werden.



### ➤ Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

**Ausbildungsart:** duales System (Betrieb / Berufsschule)

Fachkräfte für Lagerlogistik und Fachlageristen lagern, kontrollieren, kommissionieren und versenden Güter unterschiedlichster Art und sorgen für einen fristgerechten Ablauf.

#### **Inhalte Deiner Ausbildung:**

Als Fachkraft für Lagerlogistik sorgst Du dafür, dass die Waren im Lager immer zur rechten Zeit, am rechten Ort und in der richtigen Menge zur Verfügung stehen.

Während Deiner Ausbildung lernst Du, wie wirtschaftliche und termingerechte Tourenpläne angefertigt werden. Neben den Versand- und Begleitpapieren, erstellst Du auch Ladelisten unter Beachtung von Ladevorschriften. Außerdem organisierst und überwachst Du den Einsatz aller Arbeits- und Fördermittel und wirkst bei der Optimierung logistischer Prozesse mit.

### ➤ Fachlagerist (m/w/d)

**Ausbildungsdauer:** 2 Jahre

**Ausbildungsart:** duales System (Betrieb / Berufsschule)

#### **Inhalte Deiner Ausbildung:**

Während Deiner Ausbildung hast Du den Warenbestand und die Warenbewegungen im Unternehmen fest im Blick. Zu Deinen Aufgaben zählen neben der Versandvorbereitung auch die fachgerechte Lagerung der Ware mithilfe von Transportgeräten, die Qualitätskontrolle, die Kennzeichnung sowie die Weiterleitung der Güter an die entsprechenden Stellen im Betrieb.

Finde den richtigen Beruf für Dich  
**KAUFMÄNNISCHE  
ALLROUNDER –  
INDUSTRIEKAUFMANN**



Finde den richtigen Beruf für Dich  
**DER IDEALE MIX –  
BACHELOR  
OF ENGINEERING**



➤ **Industriekaufmann (m/w/d)**

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre  
**Ausbildungsart:** duales System (Betrieb / Berufsschule)

Industriekaufleute geben dem Unternehmen im kaufmännischen Bereich Form.

**Inhalte Deiner Ausbildung:**

Du bist von Anfang an in die kaufmännischen Abläufe eingebunden: Im Einkauf lernst Du Lieferantenanfragen zu erstellen, Angebote zu vergleichen und eine Bestellung auszulösen. Die Abwicklung von Kundenaufträgen und das Erfassen im Softwaresystem gehören im Bereich Vertrieb / Marketing ebenso zu Deinen Aufgaben wie die Mitorganisation von Veranstaltungen. In der Buchhaltung und dem Controlling bekommst Du Einblicke in die finanziellen Vorgänge eines Unternehmens, z. B. die Buchung von Lieferantenrechnungen, das Mahnwesen bis hin zur Berechnung von Kennzahlen. Bei einem freiwilligen 4-wöchigen Auslandspraktikum lernst Du die Sprache sowie die Kultur eines anderen Landes kennen.



➤ **Bachelor of Engineering (DHBW),  
Studiengang Maschinenbau (m/w/d)**

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre / 6 Semester  
**Ausbildungsart:** duales Studium  
**Berufsfeld:** Kunststofftechnik

Theorie oder Praxis? Beides! Die theoretischen Phasen an der DHBW in Horb vermitteln Dir die technische, naturwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Basis, um die vielseitigen Aufgabenstellungen in Deiner Tätigkeit als Maschinenbauingenieur erfolgreich lösen zu können.

In Deiner praktischen Ausbildung bei Braunform erlebst Du in der Montage und Produktion unsere Produkte hautnah mit. Außerdem bist Du in der Qualitätssicherung, dem Projektmanagement und der Konstruktion und bearbeitest selbstständig Projekte.

Finde den richtigen Beruf für Dich

## DEIN WEG VOM PRAKTIKUM ZUR AUSBILDUNG



### Benefits – Was wir Dir bieten

#### ➤ **Praktikum**

**Wann:** Ganzjährig | Schul- und Ferienpraktika |  
Wahlweise 2 Tage oder 1 Woche  
**Wo:** Ausbildungszentrum

Für ein Praktikum in unserem Haus suchen wir ganzjährig interessierte Schüler/innen, die in einen unserer technischen oder kaufmännischen Ausbildungsberufe schnuppern möchten.

#### **Inhalte Deines Praktikums:**

Bei Deinem Praktikum erhältst Du einen Einblick in die tägliche Arbeitswelt. Nach der Vorstellung und einem Betriebsrundgang triffst Du Deinen Praktikumspaten, der für all Deine Fragen zur Verfügung steht. Als Praktikant in den technischen Berufen lernst Du unsere Ausbildungsabteilung kennen und durchläufst verschiedene Abteilungen direkt im Tagesgeschäft. Um mehr über die kaufmännischen Berufe zu erfahren, schnupperst Du im täglichen Wechsel in verschiedene Abteilungen, z. B. Buchhaltung, Vertrieb, Einkauf und Zentrale.

Gewinne mit deinem Praktikum wertvolle Eindrücke für Deine Berufswahl!

- **Mehr Praxis.**
- **Mehr Erfahrung.**
- **Mehr Perspektive.**



#### **ARBEITSUMFELD**

Innovativer Formenbau  
Familiengeführtes, regional verwurzelt  
Unternehmen mit Kunden weltweit  
Zuverlässiger Arbeitgeber



#### **AUSBILDUNGSKONZEPT**

Hohe Übernahmequote  
High-Tech-Ausbildung  
Produktnahe Ausbildung im Fertigungsprozess  
Betreuung durch Ausbildungsbeauftragte  
Azubi-Einführungstage  
Überstundenausgleich  
Auslandsaufenthalt  
Öffentliche Verkehrsmittel in der Nähe



#### **AUS- & WEITERBILDUNG**

Umfangreiche Einarbeitung  
Schulungen



#### **GESUNDHEIT**

Hansefit  
Gesundheitskurse  
Obsttage



#### **VERGÜNSTIGUNGEN**

Essenszuschuss  
Rabatte  
Mitarbeiterangebote  
JobRad



#### **FINANZEN**

Überdurchschnittliches Azubi-Entgeltsystem  
Urlaubsgeld  
Betriebliche Altersvorsorge



#### **EVENTS**

Sportveranstaltungen  
Kindertage  
Azubiprojekte  
Firmenfeste



#### **AUSSTATTUNG**

Moderne & vollklimatisierte Arbeitsplätze  
Ladestation für E-Autos



#### **DAS GEWISSE EXTRA**

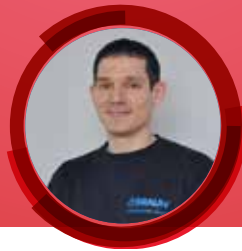
Hohe Lebensqualität in der Region  
Einzigartiges Team mit einem starken Gemeinschaftsgeist

Wir haben Dein Interesse geweckt?

# UNSERE ANSPRECHPARTNER SIND FÜR DICH DA – FINDE HIER DEINEN KONTAKT ZU UNS!



**Urs Breitenbach**  
Technischer  
Ausbildungsleiter



**Christian Fischer**  
Technischer  
Ausbilder



**Celine Bergmann**  
Personalreferentin




**Sonja Kipper**  
Personalreferentin

Sende Deine Bewerbungsunterlagen bevorzugt  
online bitte an unsere Personalabteilung:




**[ausbildung@braunform.com](mailto:ausbildung@braunform.com)**

oder per Post an  
**Braunform GmbH**  
Personalabteilung  
Unter Gereuth 7+14  
79353 Bahlingen

Bei Rückfragen erreichst Du uns hier:

 +49 (0) 7663 9320-128

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

[www.braunform.com](http://www.braunform.com)   
[www.facebook.de/braunform](https://www.facebook.de/braunform)   
[www.instagram.com/braunform](https://www.instagram.com/braunform)   
[www.youtube.com/user/braunform](https://www.youtube.com/user/braunform) 