

# meta- technik

kunststoffe

Ready for

Take Off!



## AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT

**Unsere  
Ausbildungsberufe**

**5 gute Gründe**  
für meta-technik®

Bewerben per  
**WhatsApp!**



DIE KUNST LIEGT IM STOFF.

Spezialisten im Tiefziehen  
und Zerspanen



## DIE KUNST LIEGT IM STOFF.

Mit technischen Kunststoffen ist sehr viel machbar. Es ist faszinierend, wie flexibel diese Werkstoffe sind. Daher arbeiten wir mit viel Erfahrung und Fachkenntnis jeden Tag daran, durch den Einsatz von hochleistungsfähigen Kunststoffen günstigere, effektivere oder völlig neue Lösungen für bekannte Probleme zu finden. Mit rund 150 Mitar-

beitern entwickeln und produzieren wir innovative, technische Kunststoffteile für viele Industriezweige. In der Medizintechnik, im Maschinenbau, der Fahrzeugtechnik und in modernen Langstreckenflugzeugen von Airbus stecken zum Beispiel unsere Produkte, die am Hauptsitz in Hörstel gefertigt werden.

WIR  
FORMEN  
DEINE  
ZUKUNFT!

meta  
technik



# Eine professionelle Startrampe für deine berufliche Zukunft!

Die Ausbildung eigener  
Fachkräfte ist uns wichtig.

Als zukunftsorientiertes Unternehmen brauchen wir kluge Köpfe und Talente, um unsere Marktposition zu bestätigen und weiter auszubauen. Gemeinsam mit dir fördern wir deine Interessen und Fähigkeiten. Die dynamische Welt der Kunststoffverarbeitung bietet spannende Berufe mit super Zukunftsaussichten. Auf den nächsten Seiten erfährst du mehr über uns und die meta-Ausbildung.





### 1. Spannend von Anfang an

Ein abwechslungsreicher Arbeitsalltag wartet auf dich: Wir fertigen statistisch gesehen ca. 30 neue Produkte pro Tag. Da sind viele innovative Entwicklungen dabei, die unsere Kunststoffkompetenz zeigen. Vielleicht hast du auch schon mal etwas von unserem patentierten bbq-donut® gehört?



### 2. Ein starkes Team

Jeder, der bei uns arbeitet, hat eine eigene Persönlichkeit mit Stärken und Schwächen. Und das ist gut so, denn diese Vielfalt ist im Wettbewerb wichtig. Bei verschiedenen Events stärken wir das gegenseitige Vertrauen, den Teamgeist und haben einfach nur Spaß.

# 5

## gute Gründe für eine Ausbildung bei uns



meta|akademie®

### 3. meta-akademie®

Hier schulen wir alles, was man rund um das Thema Kunststoffe & Co. wissen muss. Zusätzlich bereiten wir dich in internen und externen Seminaren optimal auf deine Abschlussprüfung vor. Klar, dass wir auch individuelle Fähigkeiten und Potenziale entsprechend fördern.



### 4. Eigene Ausbildungswerkstatt

Learning by doing steht bei uns im Vordergrund. Du kannst viel ausprobieren und selber machen – natürlich immer mit erfahrenen Kollegen im Rücken, die dir zur Seite stehen und dich fordern & unterstützen.



### 5. Übernahmequote 99,9%

Auch nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung geht es für dich bei uns weiter! Wir bieten dir viele interessante Perspektiven in einer Zukunftsbranche. Wie schnell du die Karriereleiter erklimmst liegt also ganz bei dir.

# UNSERE NEUE AUSBILDUNGS- WERKSTATT



Hier kannst du viel ausprobieren und selbst machen.

Erfahrene Ausbilder geben dir jederzeit Rückendeckung und ehrliches Feedback, das dich weiterbringt. So bereiten wir dich optimal auf deine Abschlussprüfung vor.



Die meta-Ausbildungswerkstatt bietet ausreichend Platz für bis zu 8 Azubis. Neben Dreh- und Fräsmaschinen, Bohrmaschinen, Werkbänken & Co. gibt es auch einen eigenen Schulungsraum. Nach der Theorie kannst du also das Gelernte direkt in die Praxis umsetzen.



# Verfahrens- mechaniker

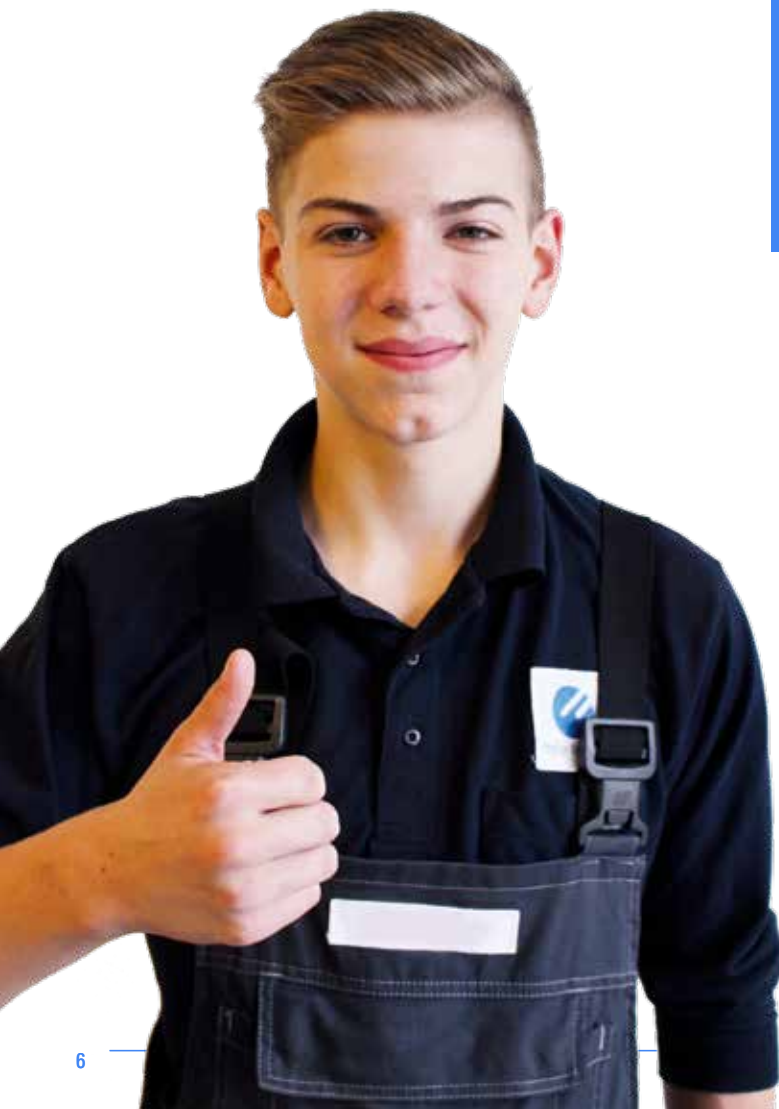
für Kunststoff- und Kautschuktechnik m/w/d

**3** Jahre  
Ausbildungs-  
dauer

„Zuerst lernst du alle wichtigen handwerklichen Grundlagen und die Eigenschaften der Werkstoffe kennen – auch die verschiedenen Fertigungsverfahren und das Lesen von technischen Zeichnungen gehört dazu. Schwerpunkte der Ausbildung sind außerdem das Rüsten, Bedienen und Überwachen der Produktionsmaschinen. Spannend finde ich zum Beispiel, wie aus einer Kunststoffplatte durch Wärmeverformung die Sitzschale für einen Flugzeugsitz wird. Dabei ist natürlich absolute Präzision gefragt. Auch das gehört zum Job: Qualitätskontrolle und Optimierungspotenziale finden.“

Marvin, Auszubildender zum Verfahrensmechaniker

„Ich bin Marvin und mache bei meta-technik® eine Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (Fachrichtung Bauteile).“



Tiefziehen life!



Trays und Verkleidung für Getränke-Abfüllstation



Abdeckung Klimagerät LKW



Trays für spezielle Bauteile

## Persönliche Voraussetzungen

- | Grundlegendes technisches Verständnis
- | Handwerkliches Geschick
- | Zuverlässigkeit & Genauigkeit

## Schulische Voraussetzungen

- | Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- | Mindestens befriedigende Noten in den Fächern Mathe und Physik

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- | Schulungen / Lehrgänge
- | Meister / Techniker
- | Studium

# Zerspanungsmechaniker

Fachrichtung Drehen/Fräsen m/w/d

3,5 Jahre  
Ausbildungs-  
dauer

„Ein Praktikum hat mein Interesse für diesen Beruf geweckt. Bei meta fertige ich Präzisionsbauteile aus Kunststoff nach komplexen, technischen Zeichnungen. Dazu lerne ich alle spannenden Verfahren wie z.B. Drehen, Fräsen und Bohren kennen. Besonders interessant finde ich die CNC-Programmierung der Fertigungsmaschinen.“  
Lennard, Auszubildender zum Zerspanungsmechaniker



„Hallo Leute, ich bin Lennard und mache seit 2018 eine Ausbildung zum ZERSPANUNGSMECHANIKER bei meta-technik®.“

## Persönliche Voraussetzungen

- | Grundlegendes technisches Verständnis
- | Zuverlässigkeit & Genauigkeit
- | Handwerkliches Geschick

## Schulische Voraussetzungen

- | Guter Realschulabschluss
- | Mindestens befriedigende Noten in den Fächern Mathe und Physik

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- | Schulungen / Lehrgänge
- | Meister / Techniker
- | Studium

# Maschinen- und Anlagenführer

Fachrichtung Kunststofftechnik m/w/d

2 Jahre  
Ausbildungs-  
dauer

Maschinen- und Anlagenführer nehmen Maschinen in Betrieb, warten und reparieren sie. Zu ihren Aufgaben gehört auch das Steuern und Überwachen der Prozessabläufe, das Lagern der Waren und das Durchführen von Fertigungskontrollen. Im 2. Ausbildungsjahr entscheidest du dich für einen Schwerpunkt und vertiefst dort dein Wissen. Bis dahin lernst du, wie man Werkzeuge und Anlagen kontrolliert, wie man Maschinen, manchmal mehrere gleichzeitig, bedient, welche manuellen und maschinellen Fertigungstechniken es gibt und wie man sie anwendet.

## Persönliche Voraussetzungen

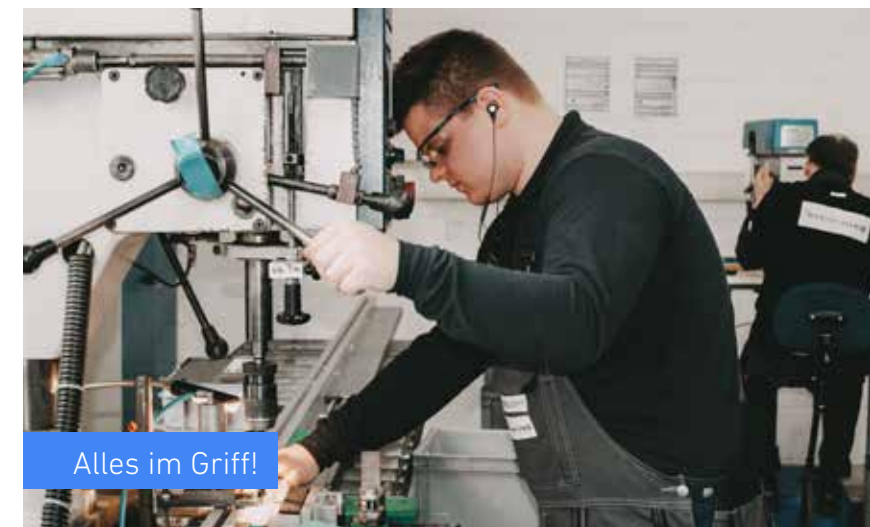
- | Grundlegendes technisches Verständnis
- | Zuverlässigkeit & Genauigkeit
- | Handwerkliches Geschick

## Schulische Voraussetzungen

- | Guter Hauptschulabschluss
- | Mindestens befriedigende Noten in den Fächern Mathe und Physik

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- | Schulungen / Lehrgänge
- | Meister / Techniker
- | Studium

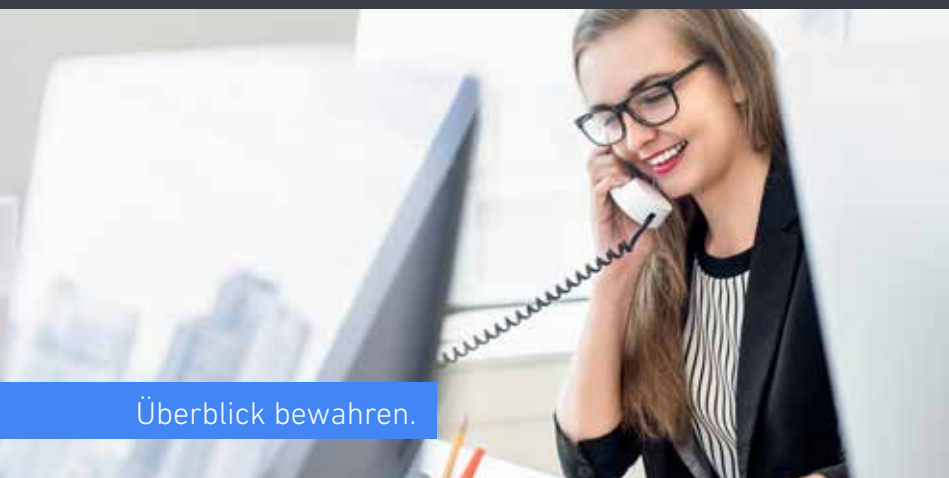


# Industrie- kaufmann

m/w/d

**3** Jahre  
Ausbildungs-  
dauer

Von der Anfrage bis zum zufriedenen Kunden: Als Industriekaufmann/-frau unterstützt du alle kaufmännischen Bereiche von A-Z. Du lernst neben dem Vertrieb auch die Abteilungen Einkauf, Auftragsvorbereitung, Produktion, Qualitätsmanagement, Logistik und Buchhaltung kennen. Nach drei Ausbildungsjahren bist du fit für einen spannenden Berufsalltag. Du kannst gut organisieren und hast Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen? Dann ist diese Ausbildung genau richtig für dich!



Überblick bewahren.

Als Industriekaufmann/-frau ist jeder Tag anders und stellt euch vor neue Herausforderungen. So wachst ihr Stück für Stück an euren Aufgaben und sammelt wichtige Praxis-Erfahrung.

## Persönliche Voraussetzungen

- | Du bist engagiert, kontaktfreudig und aufgeschlossen.
- | Herausforderungen nimmst du gerne an und arbeitest zuverlässig und genau.

## Schulische Voraussetzungen

- | Guter Realschulabschluss oder Abitur
- | Vorteilhaft: Höhere Handelsschule bzw. Fachhochschulreife

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- | Schulungen / Lehrgänge
- | Industriefachwirt
- | Studium

# Technischer Produktdesigner

m/w/d



Als Technischer Produktdesigner lernst du verschiedene Konstruktionen mit CAD-Programmen am PC zu entwerfen. Auch das Bemaßen und Berechnen der Teile gehört dazu. Dafür solltest du dir gut räumlich vorstellen können, wie Dinge zusammenpassen und funktionieren. Außerdem erstellst du Arbeits- und Konstruktionspläne und legst die Fertigungsverfahren fest.

**3,5** Jahre  
Ausbildungs-  
dauer

Bei meta substituieren wir den Werkstoff Stahl zu Kunststoff. Das heißt, ein Stahlteil wird aus Kunststoff neu konstruiert, um das Produkt z.B. leichter oder günstiger zu machen.

## Persönliche Voraussetzungen

- | Räumliches Vorstellungsvermögen und Kreativität
- | Mathematisches und technisches Verständnis

## Schulische Voraussetzungen

- | Guter Realschulabschluss oder Abitur

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- | Schulungen / Lehrgänge
- | Meister / Techniker
- | Studium



Vorher



Nachher

# Fachkraft für Lagerlogistik

m/w/d

**3** Jahre  
Ausbildungs-  
dauer

In drei Ausbildungsjahren lernst du alles über Wareneingang, Transportaufträge, Versand und logistische Prozesse. Jeder Tag ist spannend und fordert volle Konzentration, damit auch alle Kunststoffteile beim richtigen Kunden ankommen. Außerdem bist du für das Ein- und Auslagern der Werkstoffe verantwortlich, die für die Produktion benötigt werden.



Ordnung muss sein!



„Hallo, ich bin Tim und habe meine Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik im Sommer 2018 erfolgreich bestanden. Seit dem bin ich fester Bestandteil des Lager-teams und kümmere mich um unterschiedliche Aufgaben im Warenausgang.“

### Persönliche Voraussetzungen

- | Du behältst gern den Überblick und hast einen ausgeprägten Ordnungssinn
- | Zuverlässigkeit & Genauigkeit

### Schulische Voraussetzungen

- | Guter Realschulabschluss

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- | Schulungen / Lehrgänge
- | Meister / Fachwirt
- | Studium

## Informatikkaufmann

m/w/d

**3** Jahre  
Ausbildungs-  
dauer



Wenn du bei Linux nicht an einen Hundenamen denkst, dann könnte eine Ausbildung zum Informatikkaufmann genau das Richtige für dich sein. Denn dann beschäftigst du dich tagtäglich mit Problemen und Lösungen im IT-Bereich. Du erstellst Softwarebeschreibungen und Hilfe-Programme für Anwender, verwaltest und koordinierst IT-Systeme und organisierst den Datenschutz. Im Großen und Ganzen: Ohne dich läuft nichts. Überlasse deine Zukunft besser nicht dem Schicksal, sondern programmiere sie selbst auf Erfolg.

### Persönliche Voraussetzungen

- | Interesse an EDV/IT und wirtschaftlichen Zusammenhängen

### Schulische Voraussetzungen

- | Fachhochschulreife oder Abitur

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- | Schulungen/ Lehrgänge
- | Systemadministrator

## Mechatroniker

m/w/d

Als Mechatroniker bist du Mechaniker und Elektroniker in einer Person. Du übernimmst Aufgaben aus den Bereichen Mechanik, Elektronik und Informationstechnik, baust komplexe mechatronische Systeme und installierst sie. Außerdem bist Du für ihre Wartung und Reparatur zuständig. Dein Arbeitsalltag bietet also jede Menge Abwechslung.



**3,5** Jahre  
Ausbildungs-  
dauer

### Persönliche Voraussetzungen

- | Handwerkliches Geschick
- | grundlegendes technisches Verständnis

### Schulische Voraussetzungen

- | Guter Realschulabschluss und Spaß an Mathe & Physik

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- | Schulungen/ Lehrgänge
- | Meister

Bewerben ist aufwendig? NEIN!

# BEWERBEN IST EASY!



WHATSAPP



Bei uns kannst du dich ab sofort per WhatsApp erkundigen, ob dein Wunsch-Ausbildungsberuf noch frei ist. Schreib uns einfach wie du heißt, wo du wohnst, welche Schule du besuchst und natürlich welcher Ausbildungsberuf dich interessiert. Das war's schon. Wir melden uns bei dir innerhalb von 24 Stunden. Versprochen! (Feiertage sind davon allerdings ausgenommen 🍷) Aufgrund des Datenschutzes darfst du uns leider keine Bilder oder Videos schicken. Ganz ohne Lebenslauf und Zeugnisse geht es also nicht, bitte halte diese Unterlagen für den weiteren E-Mail Austausch bereit.

Meld dich schnell und einfach unter der  
Rufnummer 0170-1690569.

Wir freuen uns auf deine Kontaktaufnahme!



Das musst du beachten:

- | Die Nutzungsbedingungen und Datenschutzhinweise von WhatsApp.
- | Deine Handynummer sowie deine personenbezogenen Daten werden von uns nur für die Dauer des Bewerbungsprozesses gespeichert und nicht für andere Zwecke als den Whats-App-Chat verwendet. Bitte sende uns deshalb keine Bilder oder Videos.
- | Um dein Profilbild musst du dir keine Gedanken machen. Wir geben deine Daten oder Bilder nicht an Dritte weiter.
- | Lebenslauf und Zeugnisse dürfen ausschließlich per E-Mail oder auf dem Postweg an uns versandt werden.

## Neugierig geworden?

Du möchtest gern mal einen Tag oder auch länger in deinen Wunschberuf reinschnuppern?

**Dann ruf uns einfach an: 0 54 59/ 97 297 112 oder  
schreib uns eine Mail an [ausbildung@meta-technik.de](mailto:ausbildung@meta-technik.de)**



## Ausbildung geschafft!

Auch nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung geht es für dich bei uns weiter!

Wir bieten dir viele interessante Perspektiven in einer Zukunftsbranche an. Wie schnell du also durchstartest liegt ganz bei dir.

meta-technik® kunststoff KG

Nobelstraße 3 | D-48477 Hörstel

Tel.: 0 54 59 / 97 297-0 | Fax.: 0 54 59 / 97 297-200

ausbildung@meta-technik.de | [www.meta-technik.de](http://www.meta-technik.de)