

# DEINE LEHRSTELLE

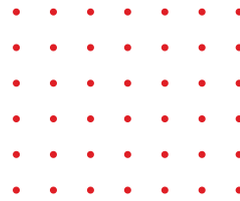
METALLTECHNIK

**H6/H8**



Willkommen bei weba

# Nachricht unseres Ausbilders



**Der Lehrberuf soll Spaß und Freude machen. Werde genau darum Metalltechniker/in bei weba!**

## Herzlich willkommen bei uns!

Ich bin Thomas, euer Ausbilder und Mentor in der spannenden Welt der Metalltechnik und Werkzeugherstellung. Ich freue mich darauf, mein Wissen und meine Leidenschaft für das Handwerk mit euch zu teilen.

Hier bei uns steht ihr im Mittelpunkt: Mit persönlicher Unterstützung und praktischem Lernen machen wir euch fit für eure Zukunft. Wir nutzen die neuesten Lehrmethoden, damit ihr nicht nur fachlich, sondern auch persönlich wächst. Euch erwarten aufregende Projekte in einer innovativen und bedeutenden Branche.

Habt ihr Fragen zu Ausbildungsplätzen oder interessiert euch für ein Praktikum? Zögert nicht, mich zu kontaktieren – ich bin hier, um euch auf eurem Weg zu begleiten.

### Thomas Gegenbauer

Lehrlingsausbilder

📞 +43 7252 72807 1014

✉️ t.gegenbauer@weba.solutions

# Unternehmensvorstellung

## Kurzprofil

### Wie alles begann

Unsere Geschichte nahm ihren Anfang im Jahr 1982 in Dietach mit nur 20 Personen, die kleine und einfache Werkzeuge herstellten. Heute sind mehr als 300 Personen bei weba beschäftigt und entwickeln hochtechnische Lösungen für die Automobilindustrie.



#### Zentrale in Dietach

Seit 1982  
Entwicklung und Produktion



#### Produktion in Olomouc, CZ

Gegründet in 1990  
Werkzeugproduktion und  
Serienfertigung



#### Produktion in Attendorn, DE

Gatzsch Schweißtechnik GmbH  
Seit 2021 Teil von weba  
Produktion von Füge- und  
Schweißanlagen

**“Unser Ziel ist es, die besten Ideen und Technologien für die Autoindustrie zu entwickeln.”**



## 01. Werkzeugbau

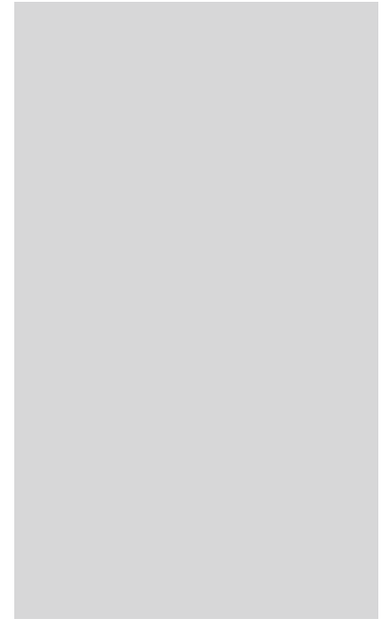
Schon seit 1987 macht weba Werkzeuge für Autos. Aber erst im Jahr 1994 haben wir angefangen, spezielle Werkzeuge, genannt Warmformwerkzeuge, herzustellen. Das war der Anfang von unserem großen Erfolg.

## 02. Serienproduktion

Seit 2021 machen wir mehr als nur Werkzeuge. Jetzt stellen wir auch Teile für Autos in kleinen und großen Mengen her.

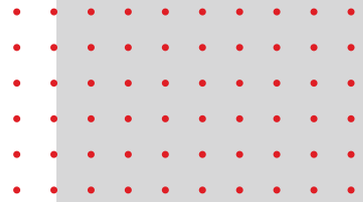
# Unternehmensvorstellung

## Eindrücke



# Unternehmensvorstellung

## Partner der Automobilindustrie

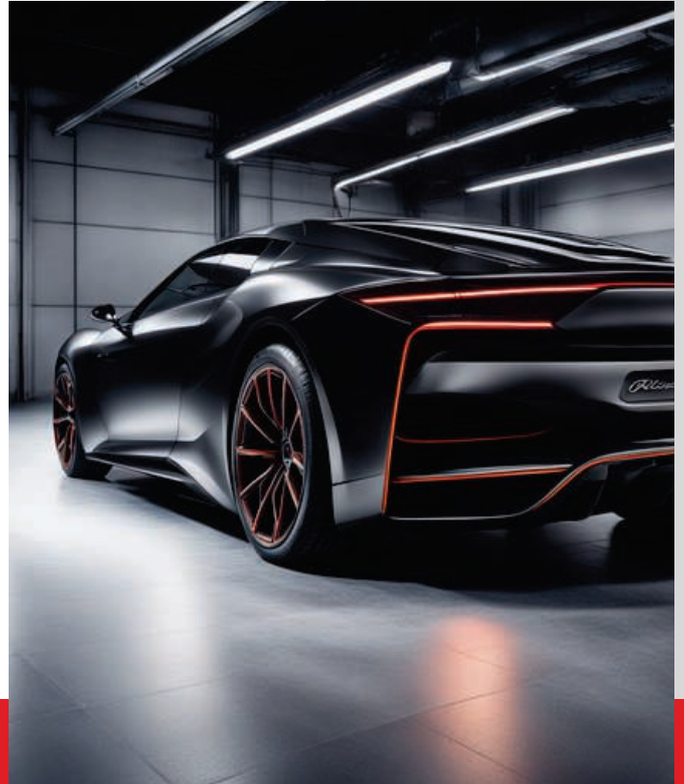


### Unser Beitrag zur Sicherheit in Fahrzeugen

weba stellt Werkzeuge her, mit denen sehr feste Teile für Autos geformt werden, und diese Werkzeuge benutzt man auf speziellen Umformmaschinen.

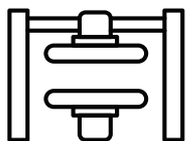
Über 200 wichtige Teile in Autos, die bei Unfällen eine Rolle spielen, werden weltweit mit unseren Werkzeugen hergestellt.

Wir stellen Werkzeuge und Bauteile für bekannte Fahrzeugmarken wie Audi, BMW, Porsche, Mercedes, Ford uvm.



### Unsere Leistungen

Neben der Werkzeugherstellung bieten wir auch Prozesstechnik, Füge- und Schweißanlagen sowie Vorrichtungen an.



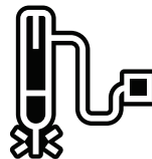
#### Werkzeugbau

Bau von Werkzeugen



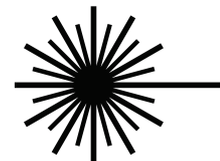
#### Prozesstechnik

Optimieren von Abläufen in der Produktion



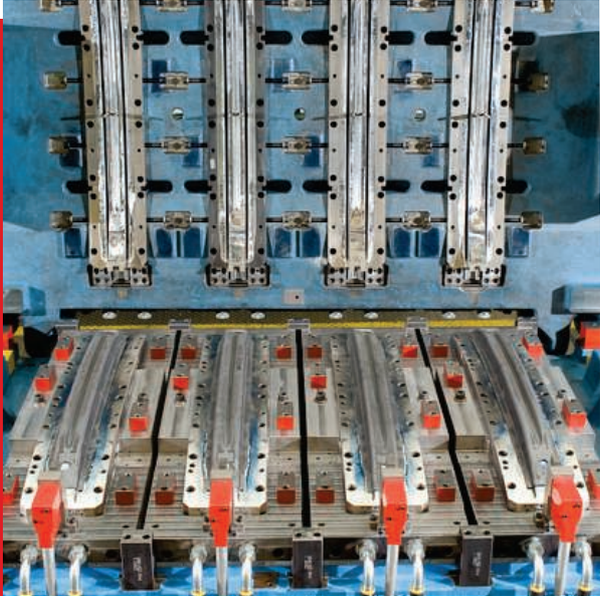
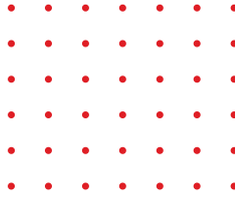
#### Fügetechnik

Bau von Schweißmaschinen



#### Vorrichtungen

Halterungen zum Lasern und Messen von Bauteilen

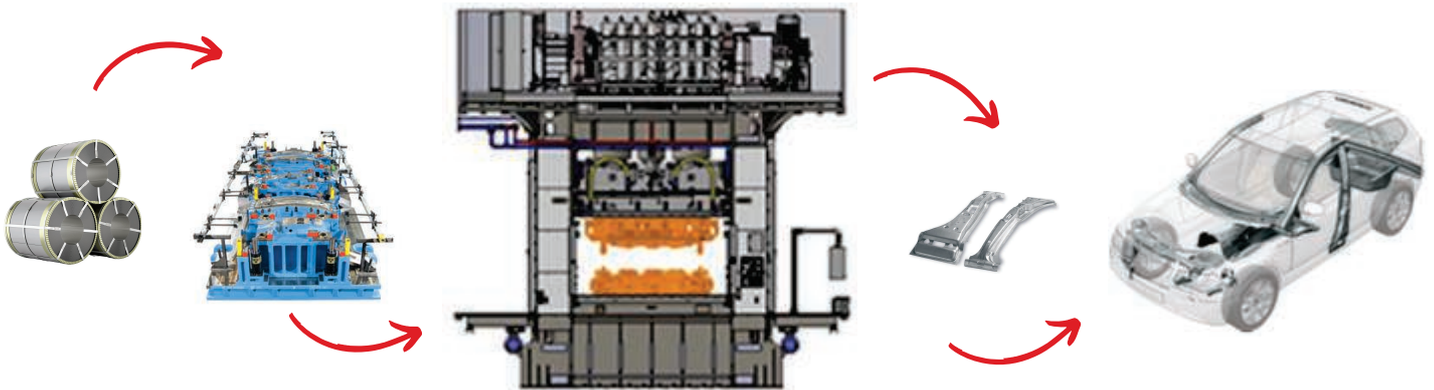


## Was ist ein Werkzeug?

Ein Stanz- oder Umformwerkzeug wird auf großen Pressen verwendet, um Metallbauteile daraus zu formen.

Das Blechmaterial kann entweder im kalten Zustand in einem Kaltumformwerkzeug oder vorher auf 950° erwärmt und anschließend in einem Warmumformwerkzeug geformt und rasch abgekühlt werden.

## Wie funktioniert es?



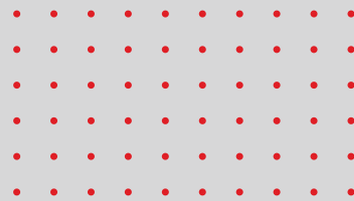
Stahlblech wird als Platine oder Coil in das Werkzeug geführt.

Das Werkzeug wird in eine Umformpresse montiert. Die Presse fährt zusammen.

Das Stahlblech wird durch die Pressenkraft zu Bauteilen geformt und geschnitten.

Die Bauteile werden in Fahrzeugen verbaut.

# Arbeiten bei weba Benefits



## Welche Vorteile bieten wir?

Wir bemühen uns unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einen tollen und modernen Arbeitsplatz zu bieten und eine Arbeitskultur des Respekts und Miteinander zu schaffen.



## Vorteile auf einen Blick



**Moderne  
Werkstätte**



**Teamarbeit &  
Mentorship**



**Attraktive  
Entlohnung**



**Weiterbildung  
& Entwicklung**



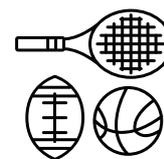
**Arbeitskleidung  
& Reinigung**



**Prämien und  
Sozialleistungen**



**Essenszulage &  
Vergünstigungen**



**Events,  
Ausflüge &  
Aktivitäten**

Lehrstellen bei weba

# Deine Lehre in der Metalltechnik

An unserem Standort in Dietach bilden wir Lehrlinge als Werkzeugmacher:innen und Maschinenbediener:innen aus.



**01**

## Hauptmodul H6 Werkzeugbautechnik

Als Werkzeugbauer:in lernst du bei uns, wie man Werkzeuge für die Umformung von Metall herstellt. Dazu gehören die Konstruktion, Fertigung und Montage von Werkzeugen.

**02**

## Hauptmodul H8 Zerspanungstechnik

Als Zerspanungstechniker:in lernst du bei uns, wie man Metallteile präzise bearbeitet. Du wirst lernen, computergesteuerte Maschinen (CNC) zu rüsten und zu bedienen.

## Deine Bezahlung

Als Lehrling bei weba bekommst du eine gute Bezahlung gemäß dem Kollektivvertrag der Metallindustrie.

Erfolge und gute Leistungen belohnen wir mit zusätzlichen Prämien.

# Lehrstelle bei weba Facts



## Gute Karrierechancen

Wenn du bei weba deine Lehre machst, hast du gute Chancen, in vielen Bereichen der Metallverarbeitung und des Maschinenbaus zu arbeiten.

## Ausbildungszeit

# 3,5 Jahre

Die Lehrzeit beträgt 3,5 Jahre oder 4 Jahre mit zusätzlichen Haupt- oder Spezialmodul.

## Duale Ausbildung

Bei unserer Lehre handelt es sich um ein duales Ausbildungssystem, bei dem du abwechselnd in der Berufsschule Steyr und in unserem Betrieb lernst. Das bedeutet, dass du sowohl theoretisches Wissen als auch praktische Fähigkeiten lernst. Die Lehre wird mit einer Lehrabschlussprüfung (LAP) zur Fachkraft im Beruf Metalltechnik abgeschlossen.



Lehrstelle bei weba  
**Anforderungen**

## Worauf kommt es an?

Bei weba finden wir Teamarbeit und ein starkes Miteinander sehr wichtig. Wir suchen junge, talentierte und motivierte Leute, die in dieser spannenden Branche wachsen wollen.

Wir feiern gerne gemeinsam unsere Erfolge und möchten eine Gemeinschaft sein.



**01. Interesse an Technik und Mechanik**

**02. Handwerkliches Geschick**

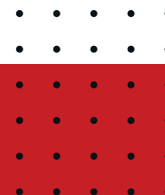
**03. Gute mathematische Kenntnisse**

## Persönliche und berufliche Entwicklung

Du solltest lernen und dich weiterentwickeln wollen.

Wir unterstützen dich in deiner persönlichen und beruflichen Entwicklung, damit du alles erreichen kannst, was in dir steckt.

# Lehre als Werkzeugbautechniker:in



## Was machen Werkzeugmacher:innen?

Werkzeugbautechniker:innen setzen aus vielen Einzelteilen, exakt nach Konstruktionsplänen, die Presswerkzeuge und Vorrichtungen zusammen. Sie sorgen dafür, dass diese Werkzeuge dann richtig funktionieren.

## Lerninhalte auf einen Blick



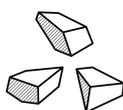
### Dokumentation

Du wirst lernen technische Dokumente zu lesen, zu verstehen und zu verwenden.



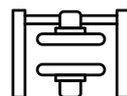
### CNC-Programmierung

Du wirst lernen CNC-Maschinen zu programmieren und zu bedienen.



### Materialien

Du wirst lernen Materialien auszuwählen, zu beschaffen und zu überprüfen.



### Werkzeugherstellung

Du wirst lernen Stanz- und Umformwerkzeuge herzustellen und zu überprüfen.



### Inbetriebnahme

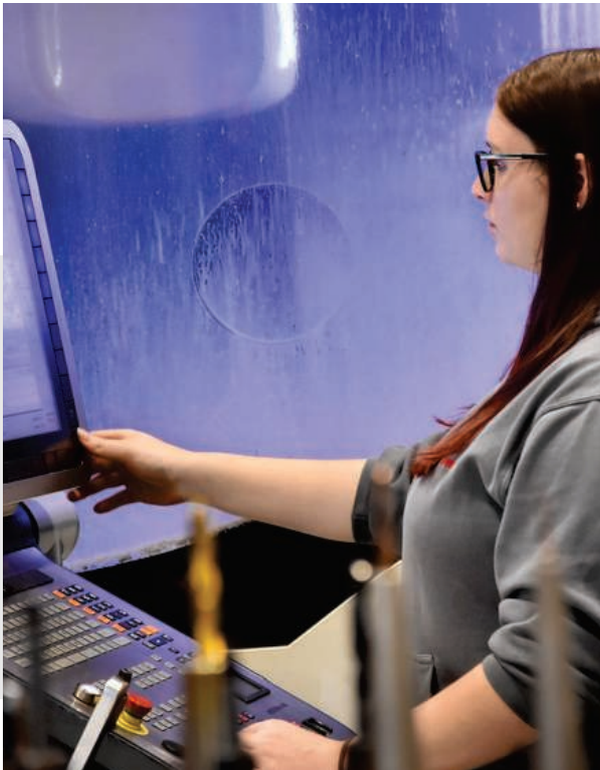
Du wirst lernen Werkzeuge bei Montageeinsätzen in Betrieb zu nehmen.



### Montage

Du wirst lernen mechanische Teile zu bearbeiten und zusammenzubauen.

# Lehre als Zerspanungstechniker:in



## Was machen Zerspanungs-techniker:innen?

Zerspanungstechniker:innen rüsten rohe Klötze aus Stahl oder Guss auf computergesteuerte Maschinen und programmieren diese, damit daraus Formen gefräst werden.

## Lerninhalte auf einen Blick



### Dokumentation

Du wirst lernen technische Dokumente zu lesen, zu verstehen und zu verwenden.



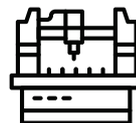
### CAM Integration

Du wirst lernen Konstruktionen in die Fertigungsprogramme zu übernehmen und anzupassen.



### CNC-Programmierung

Du wirst lernen CNC-Maschinen zu programmieren und zu bedienen.



### Maschinenbedienung

Du wirst lernen Maschinen zu bedienen und Stahlteile damit zu bearbeiten.



### Anlagenrüstung

Du wirst lernen Maschinen und Anlagen eigenständig zu rüsten.

Bewerbung bei weba  
**Bewerbungsprozess**

## Dein Weg zu uns

Wir freuen uns deine Bewerbung zu erhalten und dich im Team willkommen zu heißen.

Bewirb dich jetzt!

**job@weba.at**



## 01. Bewerbung

Schicke uns deinen Lebenslauf, einen Begleitbrief sowie Zeugnisse der letzten beiden Schuljahre.

## 02. Schnuppertermin

Nach Erhalt deiner Bewerbung vereinbaren wir gerne einen Schnuppertermin.

## 03. Gespräch

Beim Bewerbungsgespräch informieren wir dich detailliert über den Lehrberuf und klären deine Fragen.

## 04. Lehrstart

Bei positiver Entscheidung beginnst du im September mit deiner Lehre bei uns.

**APPLY  
NOW**

# Mehr Informationen über uns



## Weltweite Möglichkeiten und Innovationskraft

Beginne deine Arbeit bei weba Werkzeugbau und finde weltweit Möglichkeiten in der Technik, um Materialien wie Metall für Autos zu formen. Diese Arbeit ist überall auf der Welt wichtig und verändert, wie Dinge gemacht werden. Du wirst bei vielen verschiedenen Projekten mitmachen können, die neue Wege zeigen, wie man Dinge herstellt.

Wenn du noch mehr erfahren möchtest kontaktiere uns gerne.

Wir freuen uns auf dich.

## Kontaktiere uns:



Telefon  
**+43 7252 72807**



Email  
**jobweba.at**



Adresse  
**WebstraÙe 2, A-4407**

