

FORM GIBT FUNKTION







Präzise Umformtechnik für sicherheitsrelevante Bauteile.

INHALTE

- Über uns
- Mission
- Produkte
- Kernbranchen
- Meilensteine
- Standorte
- Werte
- Qualitätsprinzipien
- **CSR**

STETE INNOVATION

festigt den Weg in die Zukunft.



Wir existieren mit einem klaren Ziel: **Produktionseffizienz für unsere Kunden zu erzeugen**. Dafür entwickeln wir Systemlösungen in Umform- und Fügetechnik, die wirtschaftlich und technisch Wirkung entfalten. Unsere Stärke liegt in anspruchsvollen Stanz- und Umformwerkzeugen für hoch- und höchstfeste Strukturteile. OEMs und Tier-1-Partner vertrauen auf weba, weil technischer Vorsprung messbar sein muss. 320 Spezialisten, vier Standorte und eine Exportquote von 95 % machen unsere Kompetenz wirksam – über Europa hinaus bis nach Nord- und Südamerika sowie Asien. Innovation ist kein Anspruch, sondern das Funktionsprinzip unserer täglichen Arbeit.



UNSERE MISSION

Wir machen Innovation im High-Level-Werkzeugbau zur Marke.



Weltweit

Wir agieren global und verbinden internationale Präsenz mit lokaler Stärke. Unsere Werkzeuge sind auf allen Kontinenten im Einsatz – überall dort, wo Präzision zählt.



Effizient

Unsere Lösungen steigern die Effizienz unserer Kunden. Durch optimierte Prozesse, präzise Fertigung und nachhaltige Innovation entsteht messbarer Mehrwert.



Besser

Gut ist uns nicht genug. Wir denken jedes Projekt weiter, prüfen jedes Detail und suchen konsequent nach der technisch besseren Lösung.



Automotive

Unser Schwerpunkt liegt in der Automobilbranche – dort, wo höchste Anforderungen an Material, Qualität und Zuverlässigkeit gelten.

UNSERE PRODUKTE

Vom Werkzeug bis zur Serie – ein durchgängiger Ansatz für Präzision, Effizienz und Stabilität im Prozess.



Werkzeugbau

Entwicklung und Fertigung von Hochleistungs-Stanz- und Umformwerkzeugen für hoch- und höchstfeste Strukturteile inkl. Simulation, Try-Out und Serienüberleitung.

Prozesstechnik

Datenbasierte Prozessauslegung und Validierung in der Warmumformung für stabile Serienbedingungen mit Fokus auf Maßhaltigkeit, Taktzeit, Qualität und Energieeffizienz.

Teileproduktion

Produktion anspruchsvoller Strukturteile in Warm- und Kaltumformung mit dokumentierter Qualität für OEMs und Tier-1.



Füge- und Schweißtechnik

Entwicklung und Produktion automatisierter Fügeund Schweißanlagen für sichere, belastbare und reproduzierbare Verbindungen – mit Fokus auf Prozessstabilität, Durchlaufzeit und Qualität im Serienbetrieb.

Vorrichtungsbau

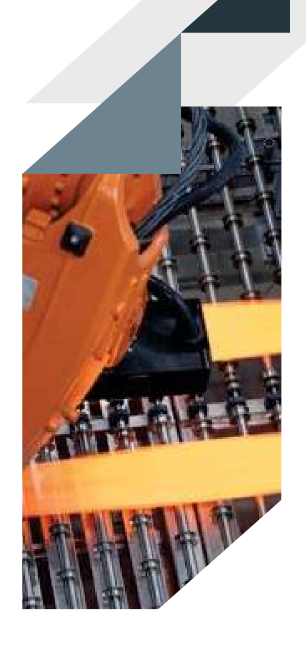
Konstruktion und Bau von Spann-, Mess- und Montagevorrichtungen zur Sicherung der Prozessqualität.

After-Sales-Service

Service, Instandsetzung, Optimierung und Ersatzteilversorgung zur Sicherung der Verfügbarkeit beim Kunden.

Lohnfertigung

weba bietet Lohnfertigung auf höchstem Niveau – von Entwicklung über Fräsen, Laserschneiden sowie Stanz- und Pressprozesse. Stahl, Guss, Aluminium und Carbon werden wirtschaftlich und präzise bearbeitet, vom Einzelteil bis zur Serie.



UNSERE KERNBRANCHEN



High-Performance-Lösungen für anspruchsvolle Branchen

weba entwickelt und fertigt Lösungen für Märkte, in denen Qualität, Prozesssicherheit und Wirtschaftlichkeit nicht verhandelbar sind. Unser Engineering-Know-how aus der Automobilindustrie fließt in weitere Anwendungen – etwa im Agrar- und Defense-Bereich – überall dort, wo komplexe Geometrien, anspruchsvolle Materialien und reproduzierbare Präzision gefordert sind.



WARUM KUNDEN AUF WEBA SETZEN

Unsere Technologien werden dort eingesetzt, wo Bauteile und Prozesse nicht nur funktionieren müssen, sondern wirtschaftlich und reproduzierbar Leistung bringen. Der Nutzen zeigt sich nicht im Lastenheft, sondern im realen Betrieb.

STABILITÄT

Prozesse laufen reproduzierbar und serienfähig, nicht im Versuchsbetrieb.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

Geringere Fehlerkosten, stabile Taktzeiten und hohe OEE sichern den Output.

LANGLEBIGKEIT

Werkzeuge und Anlagen halten im realen Einsatz, nicht nur am Prüfstand.

PRÄZISION

Auch anspruchsvolle Geometrien und Materialien werden prozesssicher beherrscht.

SKALIERBARKEIT

Vom Prototyp bis zur Serie ohne Qualitätsoder Prozessbruch.

AUDITFÄHIGKEIT

Normtreue und
Dokumentation
schaffen Sicherheit bei
Kunden- und
Systemaudits.

UNSER WEITBLICK

sichert Ihren Vorsprung.

Wir entwickeln nicht nur für den aktuellen Bedarf, sondern für den nächsten Technologiesprung. Dieser Anspruch prägt unsere Entscheidungen und erklärt, warum weba seit Jahrzehnten wächst, sich neu ausrichtet und neue Felder erschließt – lange bevor der Markt sie fordert.

1982 Gründung der weba Werkzeugbau GmbH in Steyr (AT)

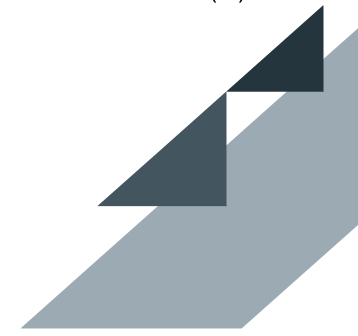
1990 Gründung des Produktionswerks weba Olomouc (CZ)

1994 Einstieg in die Warmumformung

2001 Neubau des Produktionswerks in Dietach (AT) 2018 Ausbau des Werks in Olomouc und Start der Serienproduktion mit Investition in eine moderne Presshärtelinie

2021 Beteiligung an Gatzsch Schweißtechnik, Attendorn (DE)

2025 Gründung der weba Deutschland GmbH, Paderborn (DE)









Dietach (AT)

Hauptsitz mit Fokus auf Entwicklung, Engineering und Werkzeugbau für komplexe Umformlösungen – von der Idee bis zur serienreifen Auslegung.



Olomouc (CZ)

Produktion von Warmumformwerkzeugen und Serienfertigung anspruchsvoller Bauteile – mit hoher Fertigungstiefe und stabilen Prozessen.



Attendorn (DE)

Füge- und Schweißtechnik für sicherheits- und funktionskritische Anwendungen – ausgelegt für Prozesssicherheit und Serienfähigkeit.



Paderborn (DE)

Prototyping und Kleinserien für Automotive, Agrar, Defense und Sonderschutz – als schnelle Brücke zwischen Entwicklung und Serienreife.

KLARE WERTE

prägen unser Team.

Unsere technologische Kompetenz hat uns zu dem gemacht, was wir heute sind: ein gefragter Partner im High-Level-Werkzeugbau. Doch hinter reibungslosen Prozessen und lückenloser Qualität steht vor allem eines: ein eingespieltes Team aus erfahrenen Fachleuten, das mit Qualifikation überzeugt und sich an gemeinsamen Werten ausrichtet.







Verantwortung ist Kern unserer Kultur. Jede und jeder bei weba steht für Qualität und verlässliche Ergebnisse in der Umformung. Dieses Zusammenspiel aus persönlicher Verantwortung und Teamgeist sichert Kundenzufriedenheit und starke Partnerschaften in den Kernbranchen.



VISIONEERING

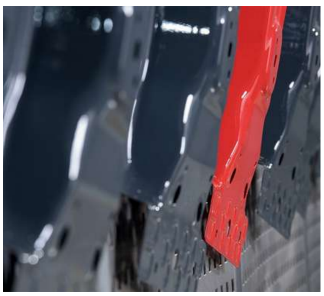
Visioneering beschreibt unser gemeinsames Ziel, als führender Turnkey-Supplier in der Umformtechnik zu agieren. Durch integrierte Prozesse, Innovation und enge Zusammenarbeit schaffen wir Werkzeugkonzepte, die Standards neu setzen und unseren technologischen Vorsprung sichern.







Wir meistern komplexe Umformaufgaben mit Erfahrung und Innovationskraft und sind so ein verlässlicher Partner der Automobilindustrie. Unsere werkzeug- und prozesstechnische Kompetenz liefert maßgeschneiderte, auf Leichtbau ausgelegte Lösungen mit messbarem Nutzen.





EINZIGARTIGKEIT

Einzigartigkeit bei weba zeigt sich in der schnellen und flexiblen Nutzung unserer Ressourcen im Werkzeug- und Prototypenbau, in der Fügetechnik und in der Serienproduktion sowie in der professionellen Zusammenarbeit bei der Herstellung unserer Produkte.





LEIDENSCHAFT

Leidenschaft bei weba treibt
Spitzenleistungen in Entwicklung und
Optimierung unserer Stanz- und
Umformwerkzeuge. Sie stärkt den
Teamzusammenhalt und fokussiert uns auf
innovative Lösungen und die stetige
Verbesserung des Umformprozesses für
bestmögliche Ergebnisse.

QUALITÄT SICHERT VERTRAUEN.

Verantwortung sichert Zukunft.

Wer in sicherheits- und prozesskritischen Märkten liefert, kann Qualität nicht delegieren. Sie muss im System verankert sein – genauso wie Verantwortung für die Rahmenbedingungen, unter denen dieses System existiert.



Konsequente Verbesserung und Innovation

Qualität ist bei uns kein Versprechen, sondern Prinzip. Jeder Prozessschritt wird überwacht, damit unsere Produkte nicht nur fehlerfrei, sondern langlebig und zuverlässig im Einsatz sind. Unser Anspruch ist nicht Erfüllung, sondern Übertreffen von Spezifikationen, Normen und Erwartungen – als Basis für Vertrauen in die Marke weba.

Implementierung von Management-Systemen

Wir sichern Qualität über ein integriertes
Managementsystem nach IATF 16949 und
ISO 9001. Qualitätsdaten fließen in einen
kontinuierlichen Verbesserungsprozess ein.
Mit Business-Excellence-Logik und
Null-Fehler-Strategie machen wir
Qualitätsführung messbar und auditierbar.



CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

Verantwortung verstehen wir nicht als Zusatz, sondern als Voraussetzung für langfristige Wettbewerbsfähigkeit. Wir halten CSR nicht aus Idealismus aufrecht, sondern weil Resilienz ohne Verantwortung nicht skaliert.

Umweltschutz

Wir begrenzen die ökologischen Folgen unseres Handelns durch reduzierte Abfälle sowie durch optimierten Energie- und Materialeinsatz. weba ist nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert.

Arbeitssicherheit

Arbeits- und Gesundheitsschutz nach ISO 45001 ist verbindlich. Prävention, Schulung und klare Standards sichern gesundes Arbeiten im Alltag.

Diversität, Gleichheit und Inklusion

Kompetenz entscheidet. Ein respektvolles, inklusives Umfeld und vielfältige Perspektiven stärken Entscheidungen und Kultur.

Sponsoring und Wohltätigkeit

Wir investieren gezielt in die Regionen, in denen wir wirken. Unsere Beiträge konzentrieren sich auf Bildung, Forschung, Kultur, Sport und Soziales. Ziel ist kein Symbolakt, sondern messbare, langfristige Wirkung für die Gemeinschaft.

Ausbildung und Wissensaufbau

Eigene Ausbildungszentren und Weiterbildungsprogramme – inklusive Bildungskarenz – sichern Fachkräfte und Wissen im Unternehmen.

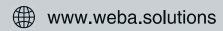


FORTSCHRITT ENTSTEHT IM DIALOG.

Erfolge belegen Leistungsfähigkeit, verpflichten aber zum Fortschritt. Wer den nächsten Technologiesprung plant, braucht Partner, die Wirkung im Betrieb denken – nicht nur Konzepte.









weba Werkzeugbau Betriebs GmbH

- AT-4407 Dietach, Weba-Straße 2
- +43 7252 72807
- office.at@weba.solutions

weba Olomouc, s.r.o.

- CZ-779 00 Bystrovany, K Mrazírnám 209/16
- +420 585 511 552
- office.cz@weba.solutions

Gatzsch Schweißtechnik GmbH

- DE-57439 Attendorn, Askay 13
- (+49 2722 6575 220
- post@gatzsch.de

weba Deutschland GmbH

- DE-33104 Paderborn, Max-Planck-Straße 20
- +49 5254 94787 0