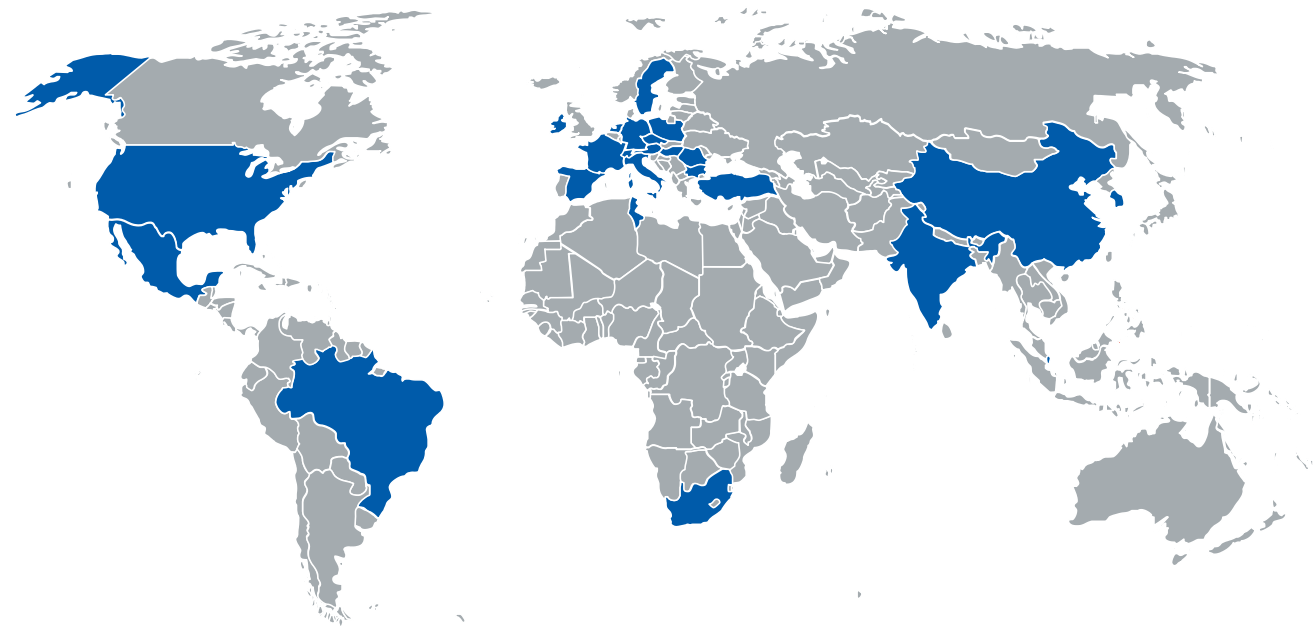


**WELTWEIT LEISTUNGSSTARK IN ÜBER 20 LÄNDERN**  
PROVIDING HIGH PERFORMANCE WORLDWIDE  
IN OVER 20 COUNTRIES



MEGA Umformtechnik ist auf dem Markt des Stanzens und Feinstanzens sowie der Montage von Baugruppen ein kontinuierlich wachsendes und technisch bestens eingerichtetes Unternehmen, das nach ISO 9001:2015 zertifiziert ist. Mit unserem modernen und leistungsfähigen Maschinenpark bedienen wir weltweit mehr als 300 Kunden in über 20 Ländern.

Diese finden sich in den unterschiedlichsten Branchen:

- Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie
- Elektro- und Elektronikindustrie
- Sensorik und Überwachungstechnik
- Medizintechnik
- Schienenverkehrssysteme
- Sport- und Freizeitindustrie

*MEGA Umformtechnik is on the market for stamping parts, fine stamping parts as well as assembly of components, a continuous and fast growing technically well-equipped company that is certified according to ISO 9001:2015. With our modern and efficient machine facilities, we are able to deliver 300 Customers in 20 countries.*

*Our customers can be found in the following industries:*

- Automotive and commercial vehicle industry
- Electronic industry
- Sensor and pressure monitoring technology
- Medical technology
- Railway and rail transport
- Sport and leisure industry

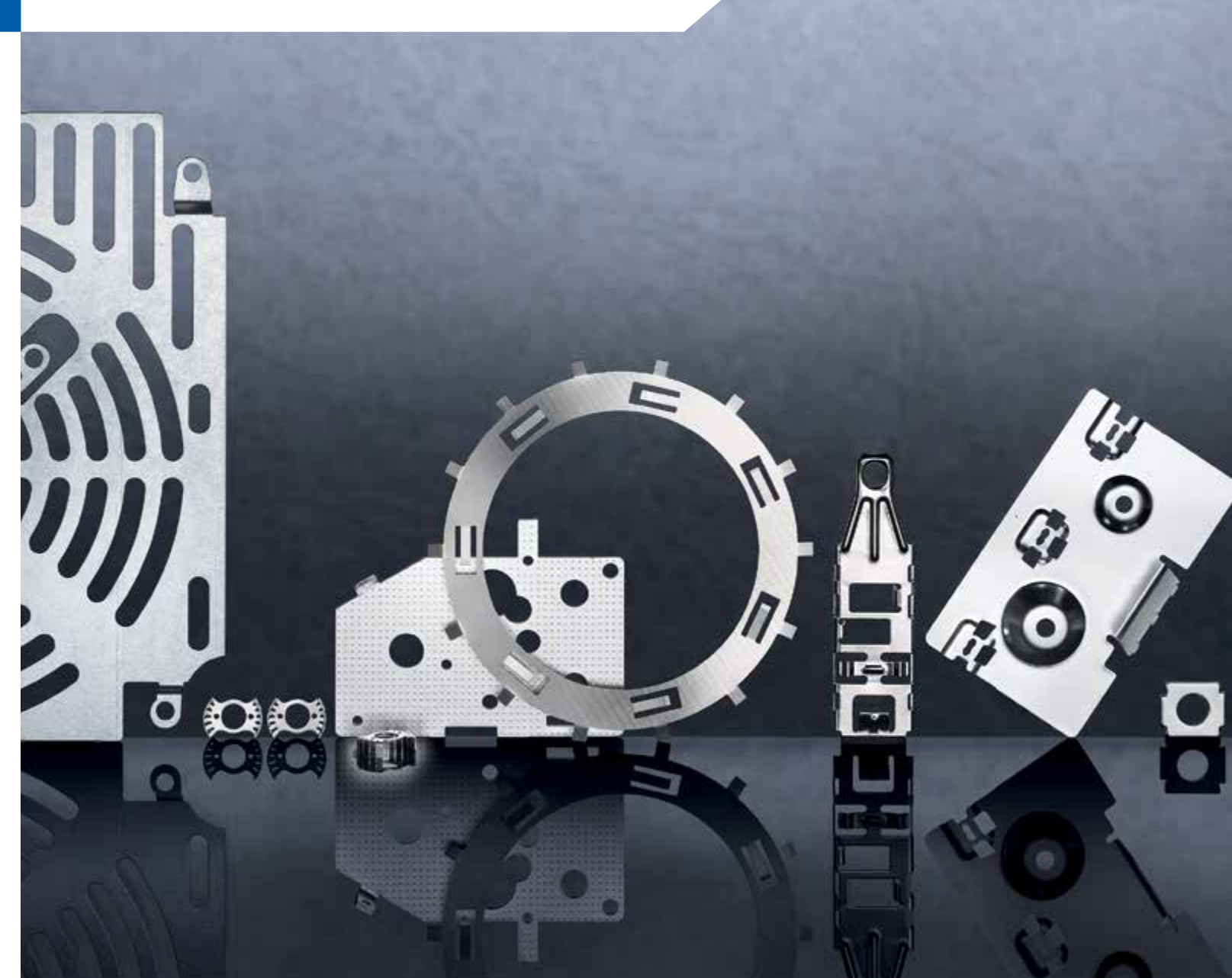


**MEGA UMFORMTECHNIK GMBH & CO. KG**

Dieselstraße 16-18  
75196 Remchingen  
Germany

Phone +49 7232 361-250  
Fax +49 7232 361-111

info@mega-umform.de  
www.mega-umform.de



**STANZTEILE, FEINSTANZTEILE UND  
MONTAGE VON BAUGRUPPEN**

**STAMPING PARTS, FINE STAMPING AND  
ASSEMBLY OF COMPONENTS**



## UNSERE KOMPETENZ IST IHR VORTEIL! OUR KNOW-HOW IS YOUR BENEFIT!

MEGA Umformtechnik produziert Stanzteile aus den unterschiedlichsten Materialien, wie Metalle, Kunststoffe bis hin zu Folien und Papier. Abhängig von der Teilegeometrie und dem Werkstoff können Materialstärken bis zu 5 mm verarbeitet werden.

Mit unserereigenen Werkzeugbau inklusive Konstruktion sind wir in der Lage, Kundenprojekte ganzheitlich zu begleiten. In der Projektphase bieten wir neben der konstruktiven Unterstützung auch Prototypen mittels Lasertechnik und Vorserienwerkzeugen an. Für die Serienbelieferung erstellen wir ein individuelles Werkzeugkonzept basierend auf unserem langjährigen Know-how.

*Mega Umformtechnik produces stamped parts made of several different materials ranging from metal and plastic all the way to foils and paper. Depending on material and geometry of our parts we can stamp materials with a thickness up to 5 mm within our machine facilities.*

*Through our own efficient tool construction we are able to guide our customers' projects from start to finish. During the project phase we offer our customers, in addition to production assistance, prototype methods using laser and pre-productions tools. For standard delivery, we create individual tool concepts resting on our long experience and know-how.*

Unser breit aufgestellter Maschinenpark umfasst mehr als 20 Stanzautomaten, Feinstanzautomaten sowie zahlreiche Einlegepressen für eine mehrstufige Fertigung. Diese technische Vielfalt mit Presskräften bis zu 160 t ermöglicht die Produktion eines großen Teilespektrums.

Unsere Leistungen im Überblick:

- Eigener Werkzeugbau
- Stanzen (Stanz- und Stanzbiegeteile)
- Feinstanzen
- Mehrstufige Fertigung
- Baugruppenmontage
- Prototypen und Kleinserien
- Teilereinigung und Gleitschleifen
- Wärme- und Oberflächenveredelung
- Umfangreiche Erfahrung bei Werkzeugverlagerungen

*Our facilities comprise of more than 20 stamping machines, fine stamping machines and numerous infeed presses for a multistage production. Our technical diversity with pressure up to 160 tons enables the production of a large part spectrum.*

*Our services at a glance:*

- *In-house tool construction*
- *Stamping- / bending parts*
- *Fine stamping*
- *Multistage production*
- *Assembly of components*
- *Prototypes and small-series*
- *Cleaning process and slide grinding*
- *Heat treatment and surface finishing*
- *Considerable experience with relocations*



## TECHNOLOGIEPARK REMCHINGEN

Kaufmann Micromechanik, MEGA Umformtechnik und Stanztronic bilden an der Grenze zum Schwarzwald den Technologiepark Remchingen. In der dritten Generation bedienen wir unterschiedlichste Branchen im In- und Ausland mit Produkten der Dreh- und Stanztechnologie.

Sehr gut ausgebildete und qualifizierte Mitarbeiter stellen täglich die technischen und qualitativen Ansprüche sicher, um für unsere Kunden ein zuverlässiger, innovativer und leistungsfähiger Partner zu sein.

*Kaufmann Micromechanik, MEGA Umformtechnik and Stanztronic together make up the Technology Park in Remchingen near the Black Forest. As a medium-sized family-business in its third generation, we supply many industries in Germany and abroad with turned parts and stamping technology.*

*Highly qualified and experienced employees daily ensure the high technical and qualitative standards to be a reliable, innovative and competitive partner for our customers.*