

Die Qualität liegt im Detail

Quality is in the details



# INNOVATIVE PRÄZISIONSLÖSUNGEN SEIT 1974

## INNOVATIVE PRECISION SOLUTIONS SINCE 1974

Das Unternehmen Martin Greiner wurde 1974 von den Gebrüdern Greiner in Niefern gegründet. 1978 erfolgte der Umzug zum heutigen Standort in Pforzheim-Büchenbronn. Im Jahr 2012 wird aus dem Unternehmen Martin Greiner die Greiner GmbH & Co. KG mit Stefan Weinlich als neuem Geschäftsführer.

Wir sind ein leistungsfähiges und innovatives mittelständisches Unternehmen mit eigener Konstruktionsabteilung und eigenem Werkzeugbau und stehen unseren Kunden mit unserem großen Erfahrungsschatz vom Prototypenstadium bis zur Serienfertigung zur Seite.

Kunden aus der Elektro-, Automobil- und Zuliefererindustrie sowie aus der Medizintechnik sind unsere Abnehmer. Durch kurze Kommunikationswege und einem hohen Maß an Flexibilität, können wir unseren Kunden individuelle Komplettlösungen professionell und termingerecht anbieten.

The company Martin Greiner was founded in 1974 by the Greiner brothers in Niefern, Germany. In 1978 the company moved to its current site in Pforzheim-Büchenbronn. From 2012, the company will be known as Greiner GmbH & Co. KG with Stefan Weinlich assuming the role as managing director.

We are a highly-capable and innovative medium-sized enterprise with our own design department and toolmaking operations. As a partner, we can offer our customers a wealth of experience in everything from the prototype phase to series production.

We serve customers in the electrical, automotive and parts industries as well as from the field of medical technology. Through close collaboration and a high degree of flexibility, we are able to professionally deliver tailor-made complete solutions on schedule to our customers.

# GREINER ALS IHR KOMPETENTER ENTWICKLUNGSPARTNER

## GREINER – YOUR EXPERT DEVELOPMENT PARTNER

Unser hoch qualifiziertes Team unterstützt Sie gerne von der ersten Idee, über die Planungsphase bis zur Serienfertigung. Unsere Konstrukteure können Ihnen durch langjährige Entwicklungs- und Fertigungserfahrung individuelle und optimale Werkzeuglösungen anbieten.

Unsere Kunden profitieren dabei von unserer langjährigen Erfahrung im Bereich der Konstruktion – denn wir suchen für sie immer nach den effizientesten Lösungen und effektivsten Fertigungsverfahren und sind erst dann zufrieden, wenn unsere Kunden es auch sind.

Die Werkzeuge entwickeln und konstruieren wir an modernsten Arbeitsplätzen. Auf Kundenwunsch entwerfen und erstellen wir auch Unikate und Prototypen. Auf eigenen Maschinen werden die Werkzeuge mit größter Sorgfalt angefertigt.

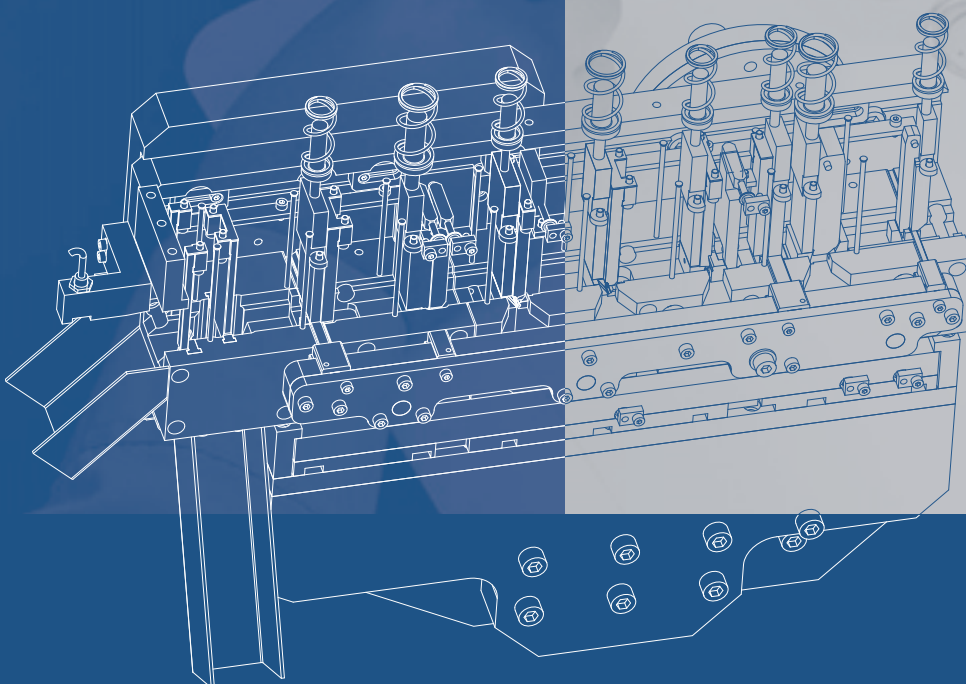
Wir sind auch gerne Ihr Ansprechpartner für reine Werkzeugkonstruktionen.

Our highly-qualified team is glad to support you, from the initial idea through planning to serial production. Our design engineers have many years' of experience in development and manufacturing and can offer you optimized, custom-tailored tooling solutions.

Our customers benefit from our wealth of design experience: We find the most efficient solutions and the most effective production techniques for their needs – and we aren't satisfied until our customers are too.


The tools are developed and constructed in our state-of-the art facilities. By request, we also design and produce one-of-a-kind tools and prototypes. The tools are carefully produced on our own machines.

Please feel free to contact us about pure tool designs as well.



# PRÄZISE WERKZEUGE – ERSTKLASSIGE STANZTEILE

## PRECISION TOOLS – TOP-QUALITY PUNCHED PARTS



Bevor bei Greiner ein Werkzeug hergestellt wird und die Produktion anläuft, wird gemeinsam mit dem Kunden die bestmögliche Auslegung der Werkzeuge und der günstigste Arbeitsablauf bei der Weiterverarbeitung festgelegt.

Wir fertigen Werkzeuge rationell und kostengünstig mit modernster Technologie. Unser hoch qualifiziertes Team unterstützt Sie dabei von der ersten Idee, der Planungsphase, der Konstruktion, der Produktion, der Werkzeugabstimmung, der Bemusterung, über den Serienanlauf bis zur Serienfertigung (SOP).

Bei Bedarf können wir auch auf langjährige Partnerschaften mit ausgezeichneten externen Firmen zurückgreifen (verlängerte Werkbank). Damit können wir flexibel auf die unterschiedlichen Wünsche und Aufträge unserer Kunden reagieren. Dabei legen wir Wert auf gleichbleibend hohe Qualität und kurze Fertigungszeiten.

Before Greiner builds a tool and starts production, we talk to our customers to figure out the best possible design for the tools and the best way to organize the further processing.

We produce tools efficiently and cost-effectively with the most modern technology. Our highly-qualified team will support you from the initial idea, through the planning phase, design, production, tool calibration, and sampling to the start of production and finally to series production.

If necessary, we can also count on excellent external partners (subcontractors) with whom we have long-lasting relationships. In this way, we are able to react flexibly to our customers' various requests and orders. We always place a priority on consistent high quality and short production times.

4

# MODERNSTE STANZ- UND UMFORMTECHNIK

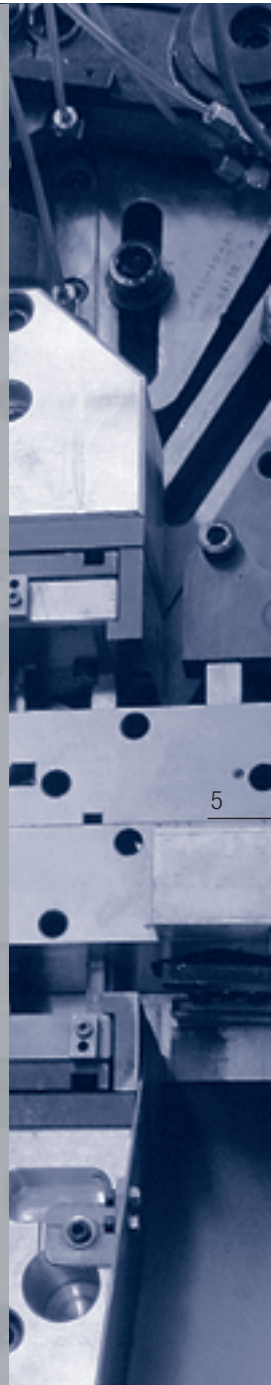
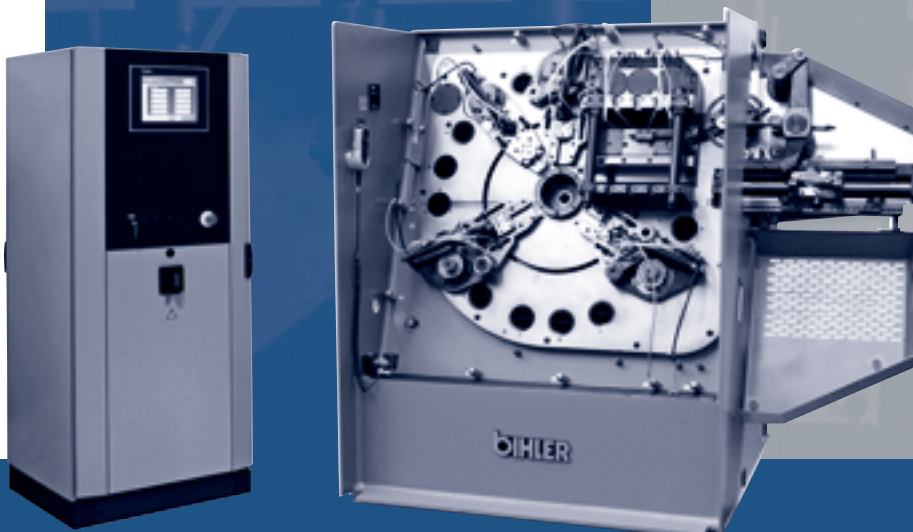
## STATE-OF-THE-ART PUNCHING AND FORMING TECHNOLOGY

Wir fertigen technisch anspruchsvolle und geometrisch komplexe Stanzteile. Verarbeitet werden Bleche und Drähte in Stärken von 0,1 mm bis 1,5 mm, die wir als Schüttgut oder Bandware an unsere Kunden liefern. Wir arbeiten mit verschiedenen Materialien wie Edelstahl, Federbandstahl, Messing, Bronze oder Kupfer bzw. beschichten die Umformteile mit der gewünschten Oberfläche. In unserer Produktion kommen moderne Stanzautomaten mit unterschiedlichster Presskraft zum Einsatz.

Mit Werkzeugen und Automaten von führenden Herstellern wie z.B. Bihler-Stanz-Biegeautomaten und mit modernster Messtechnologie garantieren wir unseren Kunden stets Präzisions- und Biegeteile von höchster Qualität. Dabei sind wir in der Lage, auch Kleinserien rationell und kostengünstig zu fertigen. Genauso bieten wir unseren Kunden wirtschaftliche Lösungen für Musterteile und Kleinserien.

We produce technically sophisticated and geometrically complex punched parts. Sheets and wires with thicknesses of 0.1 mm - 1.5 mm are processed and delivered to our customers as bulk goods or strips. We work with various materials such as stainless steel, spring band steel, brass, bronze and copper and/or coat the formed parts with the desired surface material. Modern punch presses with varying pressure force are used in our production.

With tools and automatic machines from leading manufacturers, such as Bihler punch-bending machines, and the latest measuring technology, we can guarantee that our customers are always supplied with the highest-quality precision and bent parts. We are also able to offer efficient and cost-effective small-batch production. We also offer our customers economic solutions for samples and small-batch production.



# STANZ- UND BIEGETEILE VON GREINER

## PUNCHED AND BENT PARTS FROM GREINER

Selbstverständlich sind wir nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert. Eine Zertifizierung nach ISO TS 16949 ist in Vorbereitung für 2013.

### Kfz-Industrie

z.B. Klammern, Präzisionsstanzteile, Flachkontakte, Crimpkontakte, Befestigungs- und Verbindungselemente

### Elektro-Industrie

z.B. Kontaktfedern, Klemmen, Kontaktbuchsen und Anschlusswinkel

### Medizintechnik

z.B. Drahtartikel für die Dentalmedizin

Verarbeitet werden Bleche und Drähte in Stärken von 0,1 mm – 1,5 mm aus Edelstahl, Federbandstahl, Messing, Bronze, Kupfer



We are certified according to DIN EN ISO 9001:2008 and are preparing for a certification according to ISO TS 16949 in 2013.

### Automotive Industry

e.g. clamps, precision punched parts, flat contacts, crimp contacts, fasteners and joining elements

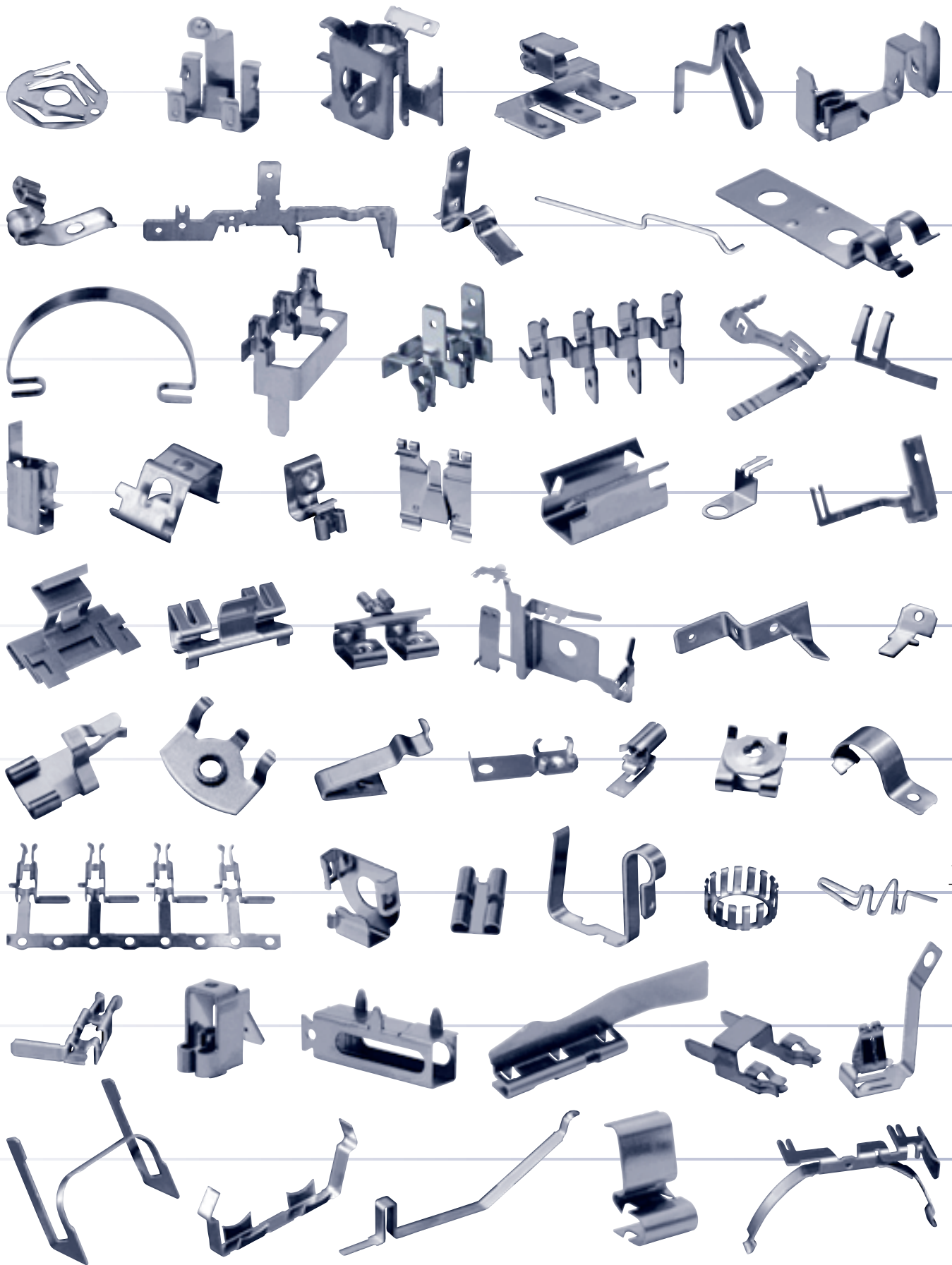
### Electrical industry

e.g. contact springs, terminals, female contacts and elbow fittings

### Medical technology

e.g. wire products for dental applications

We work sheets and wires made of stainless steel, spring band steel, brass, bronze and copper with thicknesses of 0.1 mm – 1.5 mm





**Greiner GmbH & Co. KG**  
Breitenackerweg 4  
75180 Pforzheim | Germany

---

Telefon +49 7231 75443  
Fax +49 7231 75752  
[info@greiner-stanz-biegeteile.de](mailto:info@greiner-stanz-biegeteile.de)  
[www.greiner-stanz-biegeteile.de](http://www.greiner-stanz-biegeteile.de)

---