



www.hutonline.de

STANZTECHNIK
PUNCHING TECHNOLOGY

PULVERBESCHICHTUNG
POWDER COATING

KUNSTSTOFFSPRITZGUSS
PLASTIC INJECTION MOLDING

LASERTECHNIK
LASER TECHNOLOGY



Die Schwerpunkte unseres Unternehmens liegen in der **Stanztechnik**, der **Pulverbeschichtung**, dem **Kunststoffspritzguss** und der **Lasertechnik**.

The main focus of our company are the **punching technology**, the **powder coating**, **plastic injection molding** and the **laser technology**

HELM.UMFORM.TECHNIK

HOCHWERTIGE KOMPONENTEN, WERKZEUGE, VERTEILERSCHRÄNKE UND ZUBEHÖR FÜR FUSSBODENHEIZUNGEN SEIT DER GRÜNDUNG IM JAHRE 2000

HIGHQUALITY COMPONENTS, TOOLS, CABINETS AND ACCESSORIES FOR UNDERFLOOR HEATING AND RADIATORACCESSORIES SINCE THE FOUNDATION IN 2000.



HUT wurde im Jahr 2000 durch Heiko Helm gegründet. Der Firmengründer hat seine jahrzehntelangen Erfahrungen in der Entwicklung, Planung und Fertigung von Heizkörperbefestigungen unter Einhaltung der nationalen, europäischen und QS Normen in das Unternehmen eingebracht. HUT wurde mit mehreren Preisen für Forschung und Entwicklung ausgezeichnet.

HUT was founded in 2000 by Heiko Helm. The company founder brought his decades of experience in the development, design and manufacture of radiator brackets in compliance with national, European and QS standards in the company. HUT received several awards for Research and development.

IHRE ANSPRECHPARTNER YOUR CONTACT



Heiko Helm

Geschäftsführer
Managing Director
+49 (0) 3525 / 52 98 46
helm@hutonline.de



Karl - Josef Gaub

Produkt-Verkaufsleiter
Product Sales Manager
+49 (0) 3525 / 52 90 511
gaub@hutonline.de



HELM.Umform.Technik
ist zertifiziert nach DIN 9001
is certified to DIN 9001

STANZTECHNIK

PUNCHING TECHNOLOGY

↓

Mit unseren leistungsstarken modernen Exzenter- und Hydraulikpressen (Presskraft bis 160t) fertigen wir hochpräzise Teile aus allen gängigen Materialien und Materialstärken von 0,5-5mm in Klein- und Großserien. Unser Werkzeugbau realisiert die Instandhaltung und sichert die Herstellung von Prototypen und Produktionswerkzeugen, auch in zeitkritischen Situationen zu.

With our powerful modern excenter and hydraulic presses (pressing force up to 160t), we manufacture high precision parts from all common materials and material thicknesses of 0,5-5mm in small and large series. Our toolmakers implements the maintenance and ensures the production of prototypes and production tools, also in time-critical situations.



DAS KÖNNEN WIR FÜR SIE TUN

OVERVIEW OF SERVICE

Stanzteile aus Stahl, Edelstahl, Aluminium für Bau und Möbelbeschläge Punched steel, stainless steel, aluminum parts for building hardware and furniture fittings • Metallwaren für Automotiv, Befestigungstechnik, Zündsysteme, Stanzplatinen und Scharnierplatten • Metal products for automotive, fastener, ignition systems, punching blanks and hinge plates • Prototypen, Kleinst- und Vorserien mit Konstruktion Prototypes, small- and pilot series with design • Werkzeugbau, Folgeverbundwerkzeuge und Einlegewerkzeuge Toolmaker, progressive tools and manual tools



PULVERBESCHICHTUNG

POWDER COATING

↓

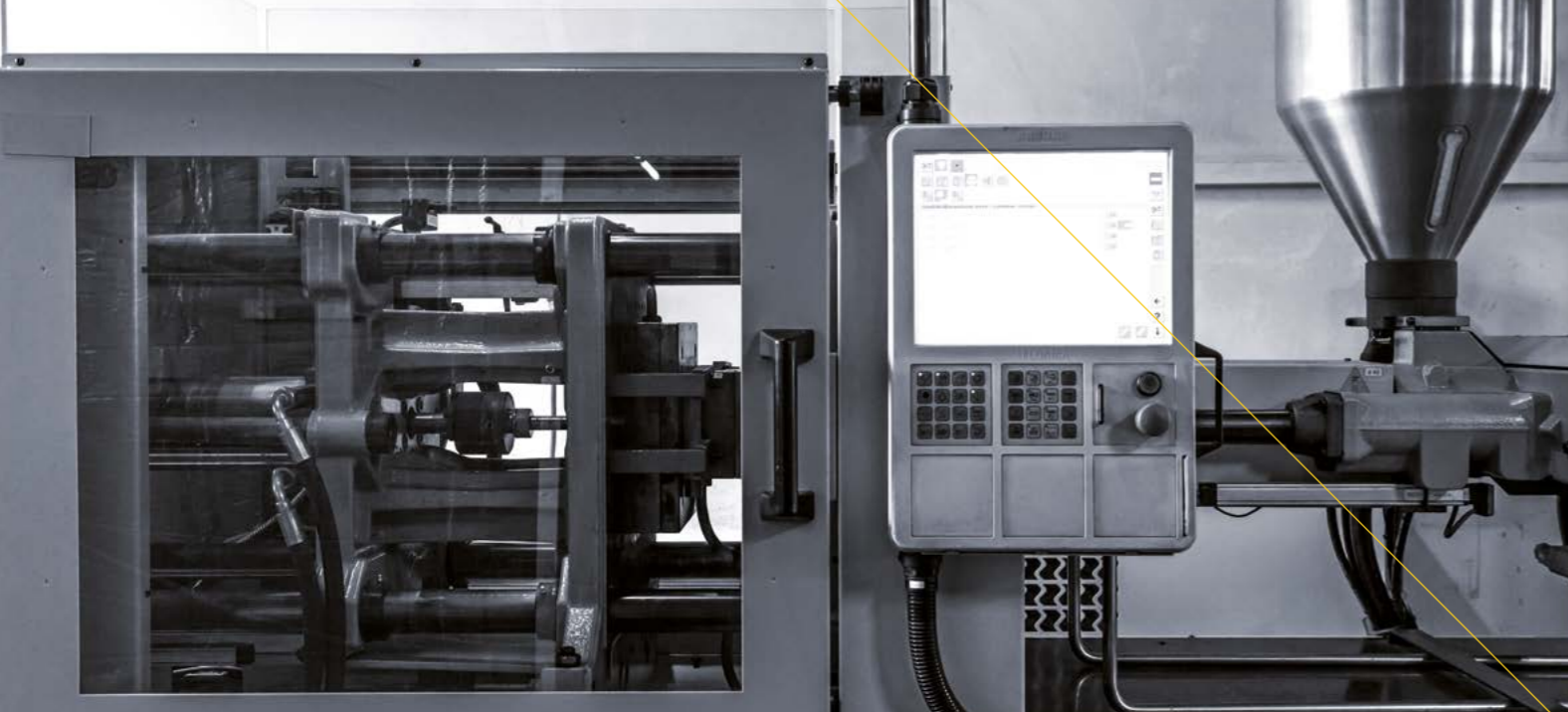
Auf 2.500m² Produktionsfläche beschichten wir Klein- und Großteile bis zu einer Größe von 2000 x 1250 x 300 mm und einem Maximalgewicht bis 300 kg. Auf Wunsch beschichten wir Bauteile in allen möglichen RAL Farbtönen und Sonderfarben sowie mit glatter, Fein- und Grobstruktur und in verschiedenen Glanzgraden.

On 2,500 m² production space we coat small and large parts up to a size of 2000 x 1250 x 300 mm and a maximum weight of 300 kg. On request, we coat components in any RAL color shades and special colors and a smooth, fine and coarse structure and in different gloss levels.

DAS KÖNNEN WIR FÜR SIE TUN

OVERVIEW OF SERVICE

• Pulverbeschichtung für Stanzteile Powder coating for punched parts • Pulverbeschichtung für Gehäuse Powder coating for cases • Pulverbeschichtung für Verteilerschränke Powder coating for cabinets • Pulverbeschichtung für Heizkörper Powder coating for radiators • Pulverbeschichtung für Bau und Möbelbeschläge Powder coating for building hardware and furniture fittings. • Oberflächen: glatt, Feinstruktur, Grobstruktur in allen möglichen Glanzgraden Surface: smooth, fine structure coarse structure in all possible gloss levels



KUNSTSTOFFSPRITZGUSS

PLASTIC INJECTION MOLDING

Der „Arburg Allrounder“ fertigt Bauteile in Klein- Mittel- und Großserien. Mit einer Aufspanngröße von 420 x 420 mm und einer Werkzeugschließkraft bis 100t ermöglicht das Spritzgießverfahren die Herstellung von Bauteilen in allen Farben und Formen. Darüber hinaus gewährleistet unser Hauseigener Werkzeugbau die Instandhaltung und die Herstellung von Prototypen und Produktionswerkzeugen, auch in zeitkritischen Situationen.

The „Arburg Allrounder“ produces components in small, medium and large series. With a Distance between tie bars of 420 x 420 mm and a clamping force of up to 100t, the injection molding process allows the production of components in all colors and shapes. In addition, our In-house toolmakers ensures the maintenance and the production of prototypes and production tools, also in time-critical situations.

DAS KÖNNEN WIR FÜR SIE TUN

OVERVIEW OF SERVICE

- Kunststoffspritzgußteile aus ABS Plastic injection molded parts made of ABS, PP and PA6.6
- Kunststoffspritzgußteile für Heizkörper Schallentkopplungen Plastic injection parts for radiators acoustic decoupling
- Abdeckrosetten aus Kunststoffspritzguß Cover plates of plastic injection molding
- Schwimmerschalter Float switch
- Kunststoffspritzgußteile für Befestigungstechnik Plastic injection parts for fastening technology
- Kunststoffspritzgußteile für Automotiv Plastic injection molded parts for automotive
- Technische Produkte für die Industrie Technical Industrial Products
- Deckel, Kappen Lids, Caps

LASERTECHNIK

LASER TECHNOLOGY

Im Bereich der Lasertechnik sind wir spezialisiert auf die Bearbeitung von metallischen Werkstoffen und Schaumstoffen mittels leistungsfähiger Lasertechnik. Das Laserschneiden erschließt immer mehr Anwendungen in der Blechbearbeitung und steht für einzigartige Qualität.

In the field of laser technology, we specialize in the machining of metallic materials and foam materials using powerful laser technology. The laser cutting opens up more and more applications in sheet metal processing and is known for quality.



DAS KÖNNEN WIR FÜR SIE TUN

OVERVIEW OF SERVICE

- Laser-Biegeteile aus Stahl, Edelstahl, Aluminium Laser- bending parts made of steel, stainless steel, aluminum.
- Zuschnitte für Platinen Cuts for blanks.
- Lasertechnik für Prototypen und Kleinserien Laser technology for prototypes and small series.
- Lasertechnik für Medizintechnik, Fahrzeugbau Laser technology for medical technology and automotive.
- Blechteile für den Maschinenbau - und Anlagenbau Sheet metal components for mechanical engineering - and plant construction.



HUT Helm Umform Technik
Speicherstrasse 3a
01587 Riesa / Germany

Telefon: +49 (0)3525 / 52 98 46

Telefax: +49 (0)3525 / 52 98 62

E-Mail: info@hutonline.de