

QUALITÄTS- SICHERUNG

Die Qualität der hergestellten Metall- und Kunststoff-Produkte ist für die Zufriedenheit unserer Kunden und für unsere Zukunft von strategischer Bedeutung.

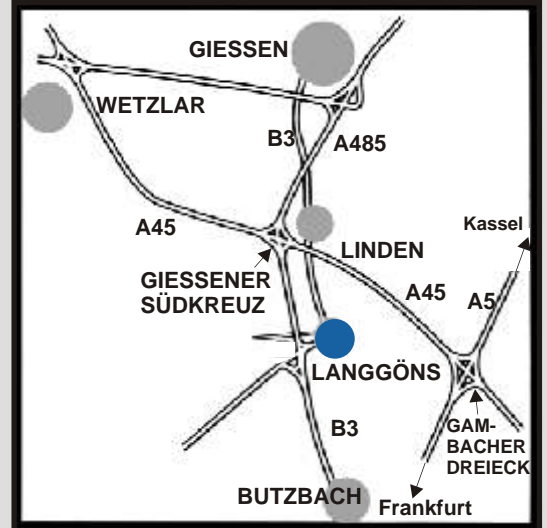
Die Geschäftsführung und alle Mitarbeiter sind verantwortlich für die gemeinsam vereinbarten Qualitätsziele.



Das Qualitäts-Management-System ist in der Metall- und Kunststoffverarbeitung nach DIN ISO 9002 zertifiziert. Die Zertifizierung nach QS 9000 ist geplant.



So finden Sie uns!

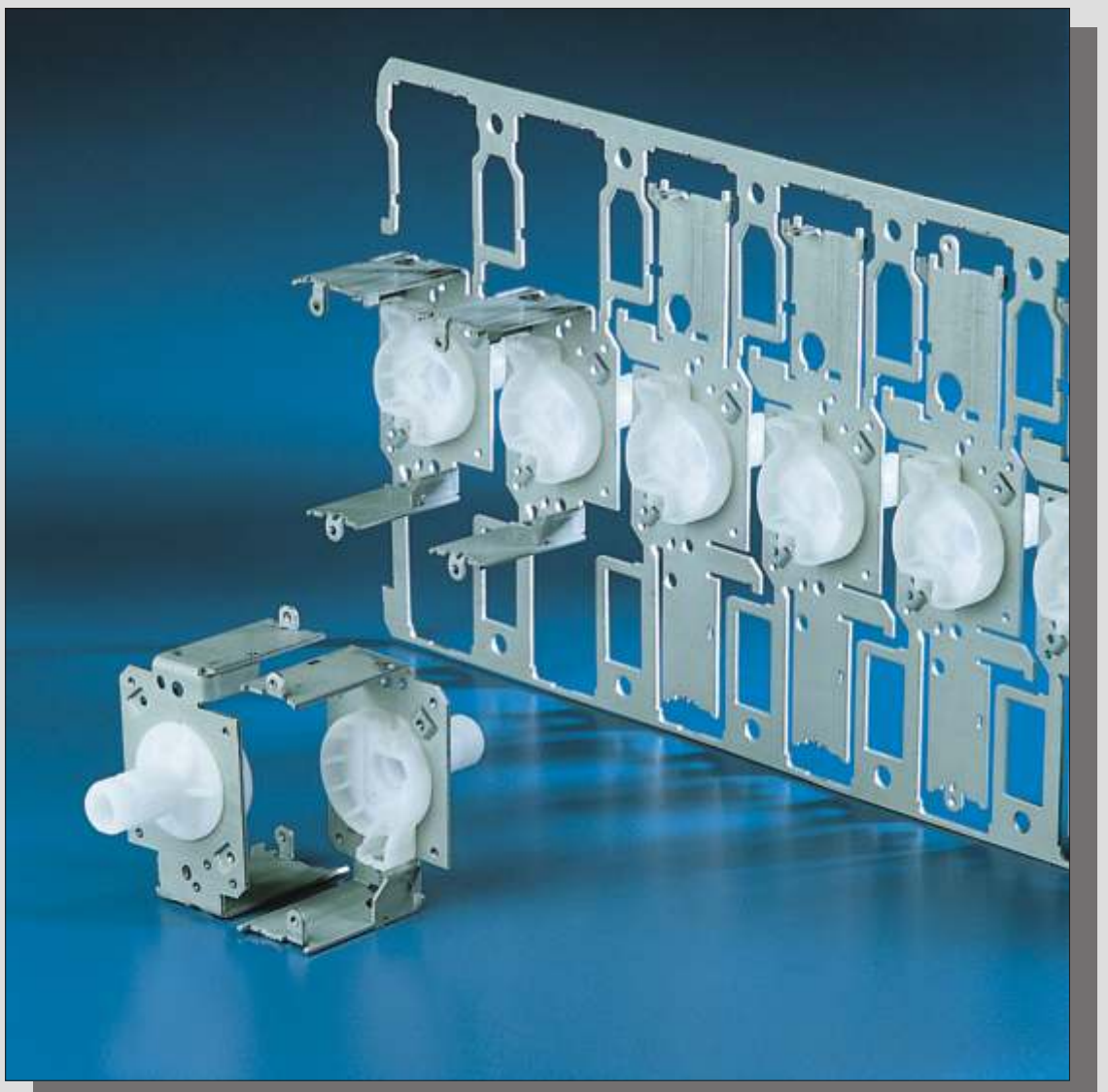


Hüttenberger Produktionstechnik
Martin GmbH

Postfach 1162 • 35424 Langgöns, Am Wingert 12 • 35428 Langgöns
Telefon (0 64 03) 50 12 + 50 13, Telefax (0 64 03) 7 49 98
Internet: <http://www.huettenger-produktionstechnik.de>
e-mail: info@huettenger-produktionstechnik.de

Metall- und Kunststoffteile

... aus einer Hand



Hüttenberger
Produktionstechnik

Wir über uns

Wir produzieren seit 1948 in der Metallverarbeitung mit eigenem Werkzeugbau hochwertige Stanz-, Zieh- und Prägeteile. In der Kunststoffverarbeitung werden seit 1981 technische Präzisions-Kunststoffteile mit eigenem Formenbau hergestellt. Beide Firmen sind seit 1990 in einem Neubau untergebracht. Wir sind heute durch innovative Metall-Kunststoff-Verbundteile ein kompetenter Partner unserer Kunden für Problemlösungen aus einer Hand.



KONSTRUKTION

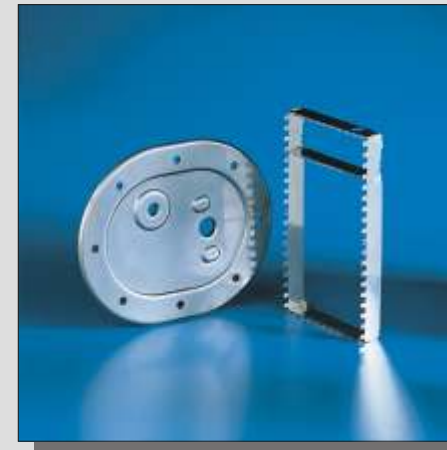
Unsere Leistungen beginnen mit einer umfassenden technischen Beratung. Durch langjähriges Know-how werden die Kundenanforderungen in wirtschaftlich herstellbare Produkte aus Metall und/oder Kunststoff umgesetzt.

Mit modernen 2D- und 3D-CAD-Techniken sind wir in der Lage, die Geometrie-Daten unserer Kunden zu verarbeiten und damit die Konstruktion der Stanz-, Zieh- und Spritzgußwerkzeuge durchzuführen.

Die vernetzte Datenumsetzung vom CAD-Bereich bis zu den CNC-Werkzeugmaschinen im Werkzeug- und Formenbau gewährleistet eine optimale Datensicherheit.

WERKZEUG- UND FORMENBAU

Unsere hochwertigen Schnitt-, Biege- und Ziehwerkzeuge sowie die Spritzguß-Formen werden durch erfahrene Fachkräfte mit modernen CNC-Werkzeugmaschinen hergestellt. Im 2D- und 3D-CAM-Bereich werden die CAD-Daten in NC-Programme umgesetzt und über das Datennetz direkt an den CNC-Werkzeugmaschinen verarbeitet.



PRODUKTION

Unser Leistungsprogramm

Metallverarbeitung

- Präzisions-Stanzteile
- Stanz-, Biege- und Ziehteile

Kunststoffverarbeitung

- Präzisions-Spritzgußteile
- Massenartikel aus Thermoplasten

- Insert- und Outsert-Technik
- Hüttenberger 3D-MID-Technik
- Verkettetes Spritzen von Metall- und/oder Kunststoffteilen
- Montage von Baugruppen

Werkstoffe:

Stahl, Edelstahl, NE-Metall, Aluminium

POM, ABS, PP, PE, PMMA, PA, TPE, LCP, PBTP, PC

Wir fertigen auf:

Stanzautomaten von 320 KN bis 1600 KN, Hydraulikpressen von 250 KN bis 500 KN

Spritzgußmaschinen von 150 KN bis 850 KN

Wir fertigen für folgende Branchen:

Automobil-, Elektro-, Foto-, Medizin-, Sanitär- und Möbelindustrie

Auszug aus unserer Referenzliste:

AMP Deutschland GmbH, Continental Teves AG & Co. OHG
ETHICON GmbH + Co. KG, Fairchild Fasteners Europe
IXYS Semiconductor GmbH, Heinrich Kopp AG
Leica Camera AG, Mannesmann VDO AG
Pfeiffer Vacuum GmbH

