



Kapazitäten frei

Bättwil, den 22. Januar 2009

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir verfügen derzeit über **freie Kapazitäten** in unserem Produktionsbereich, der spanlosen Blechbearbeitung.

Unsere Kapazitätsvorhaltung haben wir in 2008 nochmals erhöht.

Hier ein paar konkrete Zahlen:

2 automatisierte Trumpf-Laser-Stanz-Anlagen, 9 CNC-Stanzzentren, 41 Abkantpressen, 23 konventionelle Schweissanlagen sowie 2 Laser-Schweissanlagen.

Gesteuert werden diese Anlagen von 135 Produktions-Mitarbeiter/-innen.

Ihre Anfragen und Aufträge sind herzlich willkommen und werden kurzfristig bearbeitet. Ihre **direkten Ansprechpartner** finden Sie am Ende dieses Mails.

Freundlich grüssen Sie,

HAKAMA AG

Marius Haberthür
GL Verwaltung

Fritz Kasper
GL Technik



Agenda

Laser-Stanzen

Blechbearbeitung

Produktspektrum

Ihre Ansprechpartner

Impressum

Web

Webseite

Firmenangaben

Leistungsangebot

Maschinenpark

Zertifizierte Qualität

Kontakt

Download

Newsletter

Kombiniertes Laser-Stanzen, automatisiert

Wir produzieren im Bereich Laser-Stanzen mit doppelter Maschinen-Power, im 3-Schichtbetrieb.



Die Trumatic-Maschinenanlagen sorgen mit dem Stanzkopf mit einer Hubfolge von 900 Hüben/Min. (2.800 beim Signieren) und einer leistungsstarken Laserquelle für hohe Produktivität und Flexibilität. Komplettbearbeitungen durch Stanzen, Laserschneiden, Umformen, Gewindeformen und Signieren sind in einer Aufspannung möglich. Da auch der Werkzeugspeicher Trumatool hauptzeitparallel bestückt werden kann, sorgen kürzeste Umrüstzeiten für die nötige Flexibilität auch bei der Bearbeitung kleiner Serien.



 nach oben

Blechbearbeitung, flexibel und von hoher Präzision



Vielfältige weitere Bearbeitungstechniken wie CNC-Stanzen, Richten, Trowalisieren, Prägen, Biegen, Rundbiegen grosser Radien, Abkanten, Bolzenschweissen, (Normteile) Einpressen, Fügen, Nieten, Laserschweissen, Schweissen TIG/MIG/MAG, Punktschweissen, Schleifen, Reinigen, Laserbeschriften und Gravieren sowie Drittleistungen wie galvanische Oberflächenbehandlung, Nasslackieren, Pulverbeschichten und Siebdruck runden das Bild ab. Den Abschluss bilden das (Blech-)Assembling sowie Logistics and Services.

 nach oben

Vielfältiges Produktspektrum

Unser Wissen in **unterschiedlichsten Industriebranchen** und unser "Blech"-Know how geben Ihnen die Sicherheit, dass wir eine für Sie optimierte Lösung realisieren werden.



- **Elektrik / Elektronik**
Kommunikationssysteme, Optik-Geräte, Prüf- und Sicherheitssysteme, Montageautomation etc.
- **Umwelttechnik**
Analysegeräte aus den Bereichen Klima/Kälte/Lüftung/Gas/Oel, elektrothermische Anlagen etc.
- **Maschinen-Industrie**
Lebensmittel- und Kaffeeautomaten, Verpackungs- und Etikettiermaschinen etc.
- **Medizin- und Labortechnik**
Analysesysteme, medizinische Geräte, Dentaltechnik, Laborgeräte etc.
- **Wägetechnik**
Waagen für Labor/Medizin/Chemie, Industriewaagen etc.
- **Verkehrstechnik**
Automobil-Industrie, Schienenverkehr, Seilbahnen, Flugzeugbau, Tankanlagen/SB-Anlagen etc.

 nach oben

Ihre Anfragen / Aufträge sind herzlich willkommen und werden kurzfristig umgesetzt. Sprechen Sie uns an!

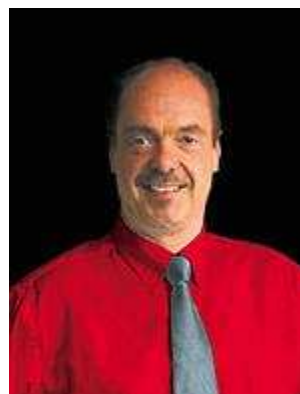
Your Contacts



Marius Haberthür
GL/Vertriebsleitung



Peter Probst
Vertrieb Schweiz/Austria



Günter Weber
Vertrieb Deutschland

Tel. direkt
Mobile
Fax direkt
Mail

+41 61 735 45 25
+41 79 320 50 04
+41 61 735 45 41

[Mail](#)

+41 61 735 45 80
+41 79 772 38 37
+41 61 735 45 41

[Mail](#)

+49 7822 89 54 38
+49 170 212 45 45
+49 7822 53 78

[Mail](#)



Claude Kasper
Ass. GL Verwaltung



Jörg Gschwind
Angebotswesen

Tel. direkt
Fax direkt
Mail

+41 61 735 45 20

+41 61 735 45 41

[Mail](#)

+41 61 735 45 40

+41 61 735 45 41

[Mail](#)



Dieser Newsletter ist ein kostenloser Service der Hakama AG
Verantwortliche Ansprechpartnerin: [Marion Gassen](#)

HAKAMA AG - Mühlemattstrasse 13 - CH-4112 Bättwil
Tel. +41 61 735 45 45 - Fax +41 61 735 45 46 - [Mail](#)
Geschäftsleitung: Marius Haberthür dipl. Ing. HTL, Fritz Kasper dipl. Ing. HTL

Handelsregister: Dorneck CH-247.3.000.064-4 - CH-MWST-Nr.: 181 392 - DE-USt-IdNr.: DE 812 686 901
Abmeldung Newsletter: Mail mit dem Stichwort "Abmeldung" an info@hakama.ch

Rechtlicher Hinweis

Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernimmt HAKAMA keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschliesslich deren Betreiber verantwortlich.



© 2009 HAKAMA