



Flexible Kapazitäten in der spanlosen Bearbeitung

Bättwil, den 26. März 2009

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Stütze unseres Familienunternehmens ist die Fabrikation. Wir tragen die Verantwortung für 160 Mitarbeiter, davon alleine 130 Personen in der Produktion und nehmen unsere unternehmerische Verpflichtung ernst. Um den Auswirkungen der weltweiten Wirtschaftskrise entgegenzuwirken, haben wir unsere Prozessabläufe mit dem Ziel, Zeit und Kosten zwischen Auftragseingang und Auslieferung zu verkürzen, optimiert.

Wir verfügen über flexible Beratungs- und Fertigungskapazitäten und bieten Ihnen unsere Unterstützung an:

■ bei der schnellen Umsetzung von neuen Projekten

Im engen Dialog mit Ihnen finden wir technisch und wirtschaftlich optimale Lösungsmöglichkeiten. Machbarkeit und schnelles time to market stehen hierbei im Vordergrund.

■ bei anstehenden Produkt-Modifizierungen

stellen wir Ihnen unser komplettes Know-How (Werkstoff-Beratung, Verarbeitungsmöglichkeiten etc.) zur Verfügung.

Nutzen Sie unser Spezialisten-Know-How im Planungs- und Umsetzungsprozess, aber auch die Ausschöpfung der nahezu unbegrenzten Möglichkeiten des Werkstoffes Blech in Kombination mit anderen Materialien.

Gerne besuchen wir Sie oder stehen Ihnen für Anfragen und Aufträge - auch kurzfristig - zur Verfügung.

Freundlich grüssen Sie,

HAKAMA AG

Marius Haberthür
GL Verwaltung

Fritz Kasper
GL Technik



Agenda

[Leistungsspektrum](#)

[Produktspektrum](#)

[Logistik](#)

[Qualitätsmanagement](#)

[Impressum](#)

Web

[Webseite](#)

[Firmenangaben](#)

[Leistungsangebot](#)

[Maschinenpark](#)

[Zertifizierte Qualität](#)

[Kontakt](#)

Download

[Newsletter](#)

Das Leistungsspektrum der HAKAMA-Produktion

Der Name HAKAMA steht seit 1956 für die Entwicklung und Produktion von kundenspezifischen Komponenten, Baugruppen und komplexen Gehäusen aus Aluminium, Stahl und Edelstahl. Hohe Fertigungstiefe und vorhandene Produktionsmethoden lassen keine Wünsche offen. Einen kleinen **Betriebsrundgang** bieten wir Ihnen auf unserer Webseite.

Hier ein paar konkrete Zahlen zu unserer Kapazitätsvorhaltung:

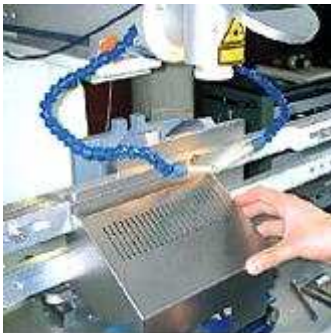
- **250 Std./Woche** im Bereich Laser-Stanzen kombiniert
- **400 Std./Woche** im Bereich CNC-Stanzen
- **1.700 Std./Woche** im Bereich Abkanten / Biegen
- **550 Std./Woche** im Bereich Schweißen konventionell und mit Laser



Spanlose (Feinblech-)Bearbeitungen

Stanzen-Lasern kombiniert | CNC-Stanzen |

CNC-Biegen/ Abkanten - siehe hierzu auch unseren **Film**.



Verbindungstechnologien

Schweißen TIG/MIG/MAG | Laserschweißen | Nieten | Toxen | Taumeln | Fügen | Schrauben | Kleben | Punktschweißen | Buckel- und Bolzenschweißen | Montieren und Konfektionieren



Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen

Veredelungen wie Schleifen | Bandschleifen | Verzinken | Verzinnen | Vernickeln | Verchromen und Alodine | Eloxieren | Elektropolieren | Beizen - **Beschichtungen** wie Pulverbeschichten | Nasslack | Teflonbeschichten - **Beschriftungen** mittels Laserstrahl | Gravieren | Siebdruck

Das vielfältige Produktspektrum

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

Hier ein Beispiel - weitere Lösungen finden Sie auf unserer **Website**.



Analysegerät für die Zellenbiologie
**Gehäuse aus magnetischem
Edelstahl, pulverbeschichtet.**

Ihre Anfragen / Aufträge sind herzlich willkommen und werden kurzfristig umgesetzt.

Sprechen Sie uns an!

Your contacts - Ihre Ansprechpartner www.hakama.ch/Ansprechpartner/Vertrieb.



Meldung aus der Logistik

Wechsel des Logistik-Partners für Stückgut-Lieferungen innerhalb der Schweiz



Seit KW 11.09 erhalten Sie unsere Lieferungen innerhalb der Schweiz - falls nicht durch eigene Lieferwagen - über **Felix Transport AG, CH-4144 Arlesheim, www.felixtransport.ch**. Felix Transport ist nach ISO 9001:2000 zertifiziert und verfügt über langjährige Erfahrung in den Bereichen Transport, Lagerung und Logistik.



Meldungen aus dem Qualitätsmanagement

Stellungnahmen

■ Radioaktiv kontaminierte Edelstahl-Halbzeuge

Gemäss Mitteilung des BMU Nr. 041/09 vom 10. Februar 2009 liegen Informationen vor, nach denen in mehreren deutschen Bundesländern radioaktiv kontaminierte Edelstahlprodukte aus Indien aufgefunden wurden.

Primär möchten wir hierzu erklären, dass wir direkt keinerlei Material bei den in Frage kommenden Produzenten bezogen haben.

[Unsere vollständige Stellungnahme können Sie hier herunterladen.](#)

■ REACH-Verordnung (EG) 1907/2006

Wir haben von der REACH-Verordnung Kenntnis genommen und eine Überprüfung gemäss der Verordnung zur Registrierung, Evaluierung und Autorisierung von Chemikalien (EG) 1907/2006 durchgeführt.

HAKAMA ist von der REACH-Verordnung nicht betroffen.

[Unsere vollständige Stellungnahme können Sie hier herunterladen.](#)



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