



Newsletter November 2006

Inhalte

- Jubiläumsveranstaltung
- Technologie Laser-Stanzen
- Preisentwicklung Rohstoffe
- Messepräsenz

Web

- [Ansprechpartner](#)
- [Newsletter-Download](#)
- [Newsletter abmelden](#)
- [Impressum](#)

50 Jahre HAKAMA AG

Performance in Feinblech

Sehr geehrte Damen und Herren,

Im April berichteten wir über unsere Aktivitäten im Jubiläumsjahr der HAKAMA. Heute - im IV. Quartal - können wir bereits auf einige Erfolge, aber auch Wermutstropfen im noch laufenden Jahr 2006 zurückblicken.

Erfolge: Dank unseren erfolgreichen Kunden sind wir erneut auf Wachstumskurs. **Herzlichen Dank!** Am 22. September konnten wir mit 150 Gästen aus dem In- und Ausland unsere Jubiläumsveranstaltung in stilvollem Rahmen begehen und gleichzeitig unsere neue Cargo-Halle offiziell einweihen.

Wermutstropfen: Die hohe Nachfrage und die angespannte Rohstoffsituation führten dazu, dass wir einerseits Lieferverzögerungen und andererseits massive Preiserhöhungen nicht mehr alleine auffangen konnten und diese zum Teil weitergeben mussten. Wir bedauern dies, können aber auch für die folgenden Monate keine Entwarnung geben. Die Lieferfristen vor allem für nichtrostenden Stahl und Aluminium sind nach wie vor überdurchschnittlich lange und auf der Preisseite ist ebenfalls keine Entspannung in Sicht.

Hauseigene Kapazitätsengpässe aufgrund der hohen Nachfrage, nicht ausreichende Manpower in den ersten Monaten sowie in den Ferienmonaten August/September als auch leere Lager führten zu weiteren Verzögerungen. Alle Serien konnten nur Just-in-Time, d.h. abrufbezogen, fertiggestellt werden und dies noch mit zeitlicher Verzögerung. **Wir danken Ihnen für Ihre Geduld und Ihr Verständnis!**



Eingeleitete Massnahmen: Das Herzstück der Cargo-Halle, das neue Laser-Stanz-Center Trumatic 6000L FMC, ist seit Anfang Oktober in 3 Schichten im Einsatz, davon eine Schicht mannlos. Unser Mitarbeiterstamm ist auf mittlerweile 150 Personen angewachsen (26 neue Arbeitsplätze seit Januar 2006!). Ab November 2006 wird der Bereich Terminwesen neben Herrn Philipp Schriber mit einer weiteren Person, Herrn Peter Probst (Ass. GL), zeitweise verstärkt. Ziel dieser Massnahme ist eine aktive Kommunikation mit Ihnen im Hinblick Terminalsicherung.

Bereits heute wird das Jubiläumsjahr 2006 - welches für uns erst am 30.03.2007 enden wird - als Turbojahr mit den unvermeidlichen «Ups and Downs» in die Geschichte unseres Unternehmens eingehen.

Das nächste Ereignis steht unmittelbar bevor: unsere Präsenz an der Swisstech in Basel vom 14. bis 17. November 2006. Die geplante, parallel laufende Messebeteiligung an der electronica in München haben wir zugunsten der Kapazitätssicherung bei den laufenden Aufträgen abgesagt. Gern begrüßen wir Sie in Basel und stehen Ihnen für alle Fragen, angeregte Diskussionen und konstruktive Gespräche auf unserem Messestand im Competence Village zur Verfügung.

Bis bald in Basel,

Marius Haberthür

Fritz Kasper

Performance im Team


HAKAMA-Jubiläumsveranstaltung am 22. September 2006

Unter dem Motto «50 Jahre HAKAMA AG - Performance im Team» konnten wir am 22. September zusammen mit 150 Gästen unser Jubiläum in würdigem Rahmen begehen. Allen Mitwirkenden, in erster Linie unseren Gästen, Startrainer Ottmar Hitzfeld und den Kendokas aus Allschwil ein herzliches Merci für diesen stimmungsvollen Anlass.

Wir haben ein [Video](#) sowie eine [Bildergalerie](#) der Jubiläumsveranstaltung auf unserer Website freigeschaltet. Schauen Sie einfach einmal rein.

Unter «Performance im Team» verstehen wir, dass wir auch in Zukunft mit Leistung, Ergebnis, Funktion, Durchführung, Verhalten, Erfolg und Teamgeist Ihre Erwartungen erfüllen wollen.




nach oben

Technologie Laser-Stanzen

Zusätzliche Fertigungskapazitäten, neue Möglichkeiten

Das automatisierte Laser-Stanz-Center Trumatic 6000L FMC ist konsequent auf Flexibilität ausgelegt und kommt somit dem allgemeinen Trend zu kleiner werdenden Losgrößen entgegen. Angeschlossen an die Anlage ist ein automatisches Rohmaterial-Hochregallager, ein Trumalift Sheetmaster für das automatische Be- und Entladen sowie ein Werkzeugspeicher Trumatool 40/70. Die Trumatic 6000L, bestückt mit einem Stanzkopf mit einer Hubfolge von 900 Hüben/min (2.800 beim Signieren) und einer leistungsstarken Laserquelle (3.200 W), sorgt für hohe Produktivität und Flexibilität. Komplettbearbeitungen - Stanzen, Laserschneiden, Umformen, Gewindeschneiden und Signieren - sind in einer Aufspannung möglich.



Fertigungsschritte wie Stanzen und Ansenken können zusammengelegt und andere Schritte wie das Prägen und Kantenbiegen in derselben Aufspannung «miterledigt» werden. Bei Teilen, die nur ein oder zwei Gewinde enthalten müssen, kann dies direkt auf der Trumatic erledigt werden. Das Entgraten fällt bei den meisten Teilen gänzlich weg, da die Schnittqualität beim Laserschneiden ohne diesen Arbeitsschritt genügend ist.

Folgende Materialstärken können vom Laser-Stanz-Center bearbeitet werden:

- Dekapierte Stahlbleche 0,5 bis 2,0 mm
- Aluminium 0,5 bis 3,0 mm
- Rostfreie Stahlbleche 0,5 bis 2,0 mm

[Ihr HAKAMA-Nutzen](#)



In ihrem "ersten Leben" erfüllt die Expo.02-Halle «Le Cargo» ihren Zweck als Konzert- und Event-Halle dann am besten, wenn sie zum Bersten voll mit Menschen war.

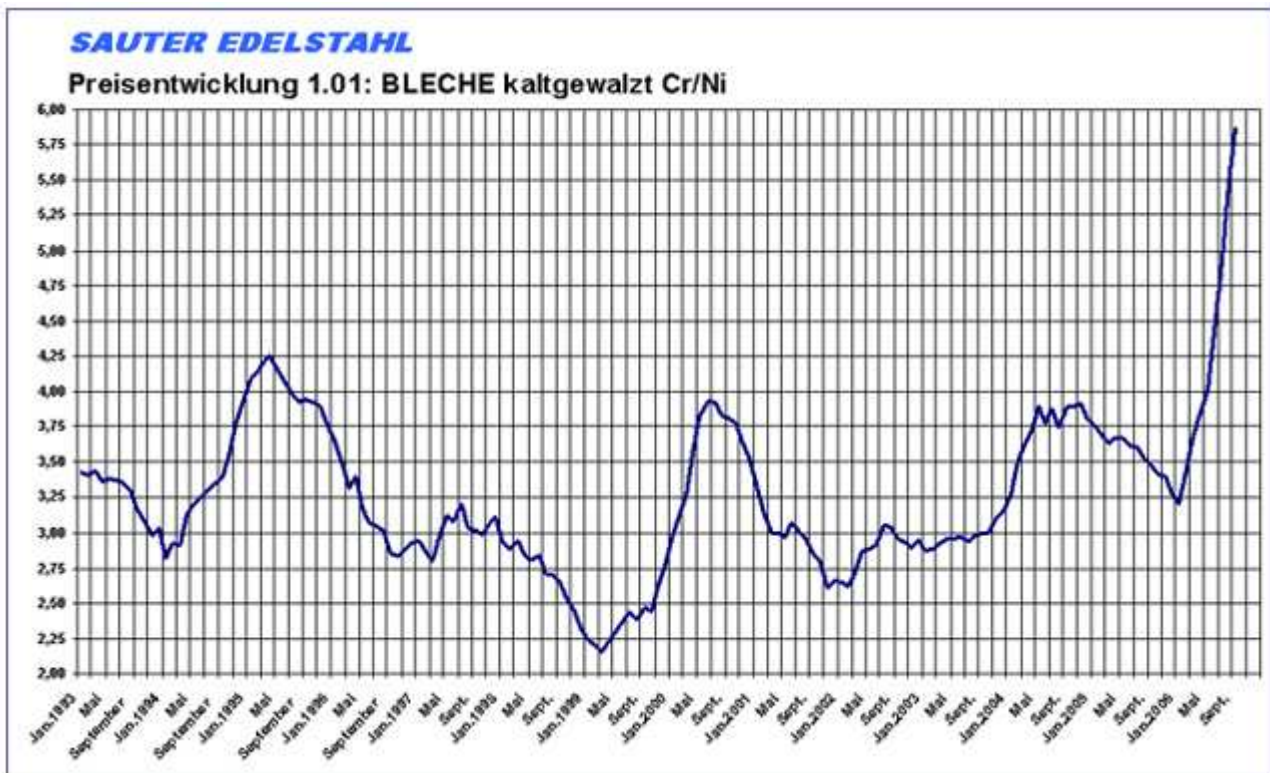
Seit die Halle in neuem Glanz bei uns in Bättwil steht und ein automatisiertes

Laser-Stanz-Center beherbergt, finden die erfolgreichsten Events völlig ohne Publikum statt - nämlich dann, wenn darin in der mannlosen Nachtschicht Präzisions-Feinblechteile produziert werden.

▲
nach oben

Werkstoffe

Preisentwicklung Rohstoffe



Zur Information und in Ergänzung unseres Eingangstextes hier eine Grafik der Sauter Edelstahl über die Preisentwicklung bei rostfreien Stahlblechen, Werkstoff-Nummer 1.4301, Zeitraum Januar 1993 bis September 2006.

Nächste Messepräsenz

Hakama an der Swisstech 2006 in Basel



Vom 14. bis 17. November 2006, täglich von 9 bis 17 Uhr, öffnet die Zuliefermesse «Swisstech» in Basel ihre Pforten. Bei der im 2-Jahres-Turnus stattfindenden Messe dreht sich alles um mechanisch-technische Komponenten und Systemlösungen aus Metall und Kunststoff.

Wir laden Sie zu diesem Anlass herzlich ein.

Nutzen Sie die Gelegenheit eines Messebesuches für Kontakte und Fachgespräche auf unserem Messestand. Lassen Sie sich von uns in die Welt der anspruchsvollen Gehäuse und Baugruppen entführen. Gerne zeigen wir Ihnen unsere «Performance im Feinblech» anhand neuester Entwicklungen und Produktionsmöglichkeiten.

Selbstverständlich organisieren wir für unsere Kunden einen Gratis-Eintritt zur Swisstech und zur parallel stattfindenden Prodex (Fertigungstechnik). Einfach den nachfolgenden eMail-Link [Karte Swisstech](#) benutzen, Ihre Besuchernamen aufführen und abschicken. Sie erhalten in Kürze von uns Ihr Online-Ticket zu beiden Messeveranstaltungen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch im «Competence Village» der Swisstech in Basel, Halle 2.2, HAKAMA-Stand G21.

HAKAMA AG - Mühlemattstr. 13 - CH-4112 Bättwil - Tel. +41 61 735 45 45 - Fax +41 61 735 45 46 - hakama@hakama.ch

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

Handelsregister: Dorneck CH - 247.3.000.064-4 - CH - MWST - Nr.: 181 392 - DE-USt-IdNr.: DE 812 686 901

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

