

Firmenangaben

| | |
|----------------|---|
| Gründung | 1956 in CH-4115 Mariastein (Kanton Solothurn) |
| Mitarbeitende | 160 davon 130 Personen in der Produktion |
| Steuer-Nummern | CH: UID CHE-115.349.067 EU: USt-IdNr. DE 269 160 687 |
| DUNS-Nr. | 48-542-7756 |

Ansprechpartner Vertrieb

| | |
|---------------------|--|
| Schweiz | Claude Kasper Marketing + Vertriebsleitung Tel. dir. +41 61 735 45 20 c.kasper@hakama.ch |
| Romandie/Frankreich | Stephan Gissinger Mobile +41 79 544 69 90 s.gissinger@hakama.ch |
| Deutschland | Günter Weber Tel. dir. +49 7822 89 54 38 Mobile +49 170 212 45 45 g.weber@hakama.ch |

Auszug aus unserer Unternehmensstrategie

| | |
|---------------|---|
| Unsere Vision | HAKAMA AG positioniert sich im Europäischen Markt als ein führender und innovativer Lösungsanbieter im Bereich Feinblech. |
| Unsere Werte | Kundenorientiert Individuell, zuverlässig, glaubwürdig Partnerschaftlich Respektvoll, fair, vertrauenswürdig Lösungsorientiert Innovativ, pragmatisch, effektiv Kommunikativ Direkt, transparent, verantwortlich |

Leistungsangebot

HAKAMA entwickelt und produziert individuelle, kundenspezifische Baugruppen, komplexe Gehäuse und Feinblechkomponenten für anspruchsvolle Industriezweige.

Werkstoffe

- Dekapierte Stahlbleche 0,5 - 5,0 mm
- Rostfreie Stahlbleche 0,5 - 2,5 mm
- Aluminium 0,5 - 6,0 mm
- Sonstige NE-Metalle auf Anfrage
- Vorbeschichtete Bleche auf Anfrage

Engineering

von der Ideenfindung, Konzeptstudie mit Richtpreis, Detailausarbeitung bis Produktionsreife inklusive Detailangebot, Prototyping und Test sowie Validierung.

Produktion

Baugruppen, komplexe Gehäuse oder Einzelkomponenten vom Prototyp bis zur Serienfertigung (1-20'000 Stück/Los) auf Basis der CNC-Stanz-/Biegetechnik und moderner Lasertechnologie.

Vielfältige Bearbeitungstechniken wie u.a. Schneiden, Stanzen, Lasern, Laser-Stanzen kombiniert, Wasserstrahl-Schneiden mit Vertragspartnern, Richten, Trowalisieren, Prägen, Biegen, Rundbiegen grosser Radien, Abkanten, Bolzenschweissen, (Normteile) Einpressen, Fügen, Nieten, Laserschweissen, Schweissen TIG/MIG/MAG, Punktschweissen, Schleifen, Reinigen, Laserbeschriften mit Pikosekundenlaser.

Dritteleistungen wie galvanische Oberflächenbehandlung, Nasslackieren, Pulverbeschichten, Siebdruck.

(Blech-)Assembling

Prüfen der Einzelkomponenten, Zusammenbau, Endmontage, OnePiece-Flow-Montage, Qualitätskontrolle.

Logistik & Services

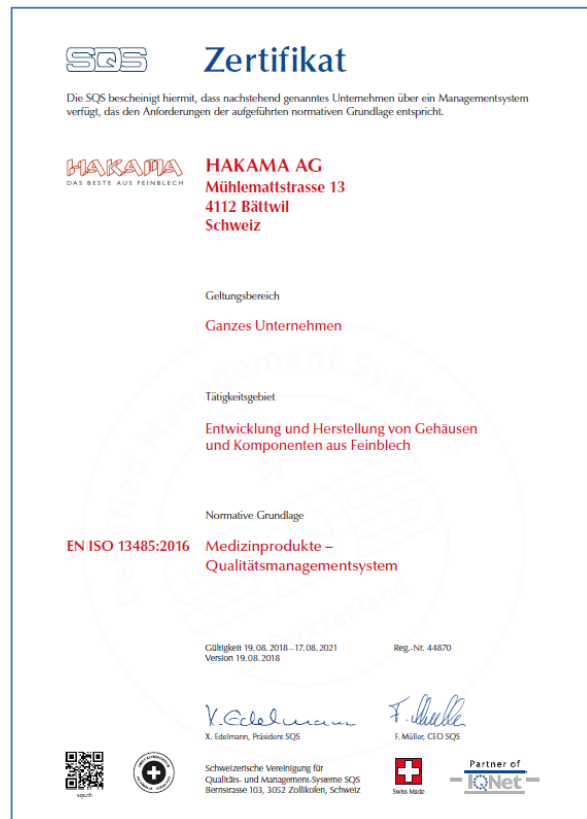
Produktkennzeichnung und Konfektionierung,
KANBAN- und Just-in-time-Lieferungen,
Inhouse-Lagerhaltung,
Produkt- und Lagerbewirtschaftung,
Verpackung und Transport.

Maschinenpark

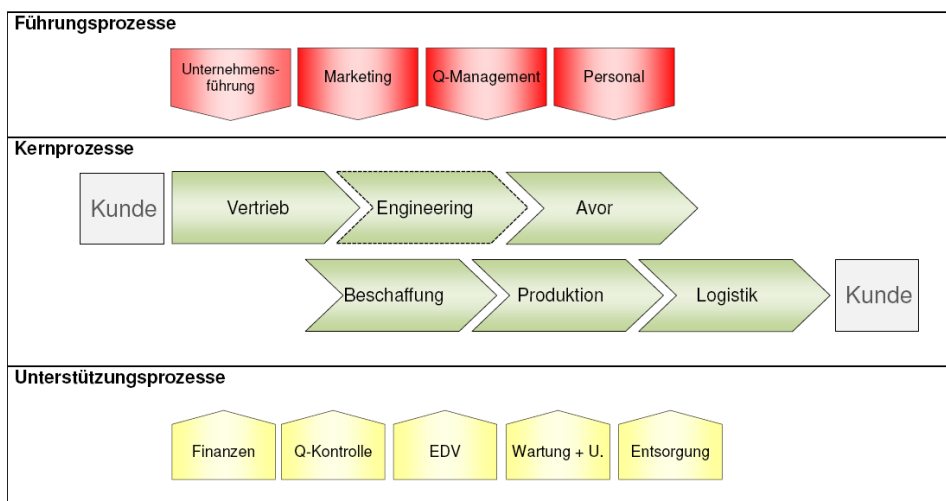
Unser grosser Maschinenpark ermöglicht eine hohe Flexibilität und Kapazitätsvorhaltung für unsere Kunden und Partner, ob nun im 1-Schicht- oder im Mehrschichtbetrieb.

| | | |
|--|----|--|
| Zuschneiden | 2 | Tafelscheren, 1 Kreissäge, Wasserstrahlschneiden mit Vertragspartnern |
| Laser-Stanzen | 2 | kombinierte Laser-Stanz-Center Trumpf FMC 6000L |
| | 1 | Laserschneidanlage Bystronic BySprint Fiber 3015 |
| Stanzen | 5 | CNC-Stanzzentren, 3 Excenterpressen, |
| | 3 | Ausklinkmaschinen |
| Richten, Entgraten | 2 | Richtmaschinen, 2 Durchlauf-Entgratungsmaschinen, |
| | 1 | Trowalisiermaschine/1 Gleitschliff-Vibrator |
| Abkanten | 40 | Abkantpressen, davon 17 CNC-gesteuert |
| | 1 | Abkantroboter Amada Astro NT |
| Rundbiegen | 2 | Rundbiegemaschinen |
| Punktschweissen | 13 | Punktschweißmaschinen |
| Bolzenschweissen | 3 | CNC-Bolzenschweissmaschinen |
| Nieten, Bohren, Gewindeformen | 6 | Nietmaschinen/Einpresscenter, |
| | 1 | Radial-Nietmaschine, |
| | 14 | Tisch- und Ständerbohrmaschinen, |
| | 6 | Gewindeschneidmaschinen |
| Laser-Schweissen | 1 | Laserschweißroboter TruLaser Robot 5020/3300 W |
| Schweissen, Schleifen | 2 | CNC-YAG-Laser-Schweißanlagen |
| | 10 | Schweißanlagen, diverse Band-/Handschleifmaschinen |
| Laserbeschriften | 1 | Pikosekundenlaser (Beschriftungsbereich 2000x1500x800mm) |
| Oberflächen-Veredelungen | 1 | sowie Pulverbeschichten, Nasslackieren, Siebdrucken und sämtliche galvanische Behandlungen mit Vertragspartnern |
| Reinigen | 1 | Ultraschall-Waschmaschine |
| | 2 | Teile-Waschanlage |
| Montage | | Montagestrassen |
| Kontrolle | 1 | Messmaschine |
| | 1 | Messarm Faro |

Zertifizierte QM Prozesse



- ▶ ISO 9001:2015 zertifiziert (erste ISO-Zertifizierung Jan. 1993)
- ▶ EN ISO 13485:2016 Qualitätsmanagement Medizinprodukte
- ▶ **FDA Registration Nr.: 3012574325**
- ▶ Auswertung und Überwachung mit Managementsystem IQ-Soft
- ▶ prozessorientiert, / **Hauptprozesse siehe Grafik unten**



Kontaktdaten, Adressen, Wegbeschreibung

HAKAMA AG

Hauptstrasse 50
4112 Bättwil

www.hakama.ch

Tel. +41 61 735 45 45
Fax +41 61 735 45 46
info@hakama.ch

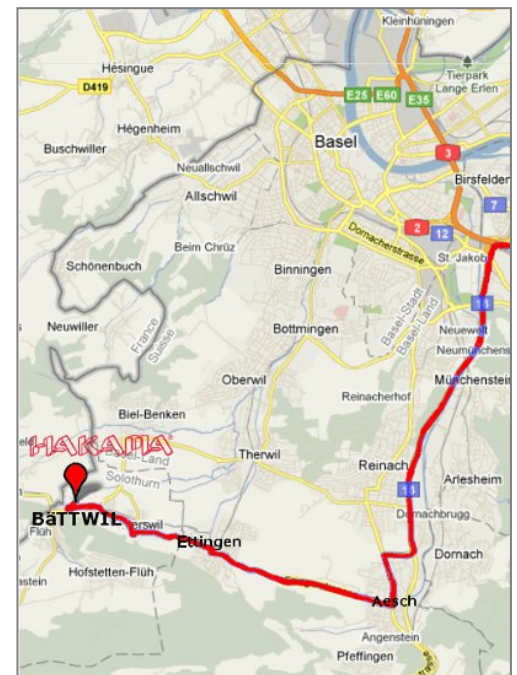
Anlieferung: Mühlemattstrasse 13, CH-4112 Bättwil

Besucher: Hauptstrasse 50, CH-4112 Bättwil



Wegbeschreibung

- Verzweigung Hagnau, Abzweigung **DELEMONT** (H18)
- bis Ausfahrt **AESCH**
- Ampel Ausfahrt Aesch: links abbiegen
- nächste Ampel: rechts abbiegen
- Fahrtrichtung **ETTINGEN / MARIASTEIN**
- Umfahrungsstrasse Aesch **bis Ettingen**
- in Ettingen STOP: rechts abbiegen
- Fahrtrichtung **WITTERSWIL / FLÜH**
- nach 200 m links abbiegen
- Fahrtrichtung **WITTERSWIL / FLÜH**
- in Witterswil auf die Hauptstrasse
- bleiben in Fahrtrichtung **BÄTTWIL**
- in Bättwil STOP: links abbiegen und in die Hauptstrasse abbiegen



Besucherparkplätze:

HAUPTSTRASSE 50

Besucherparkplätze direkt nach Shell-Tankstelle,
rechts neben dem Haupteingang von HAKAMA

Anlieferung:

MÜHLEMATTSTRASSE 13

nach ca. 400 m rechts abbiegen, in Mühlemattstrasse
einbiegen, in ca. 300 m Anlieferung links