

## 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	<b>Claude Kasper</b> Marketing + Vertriebsleitung Tel. dir. +41 61 735 45 20 c.kasper@hakama.ch
Schweiz/Frankreich	<b>Stephan Gissinger</b> Mobile +41 79 544 69 90 s.gissinger@hakama.ch
Deutschland	<b>Günter Weber</b> 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	<b>Kundenorientiert</b> Individuell, zuverlässig, glaubwürdig  <b>Partnerschaftlich</b> Respektvoll, fair, vertrauenswürdig  <b>Lösungsorientiert</b> Innovativ, pragmatisch, effektiv  <b>Kommunikativ</b> 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

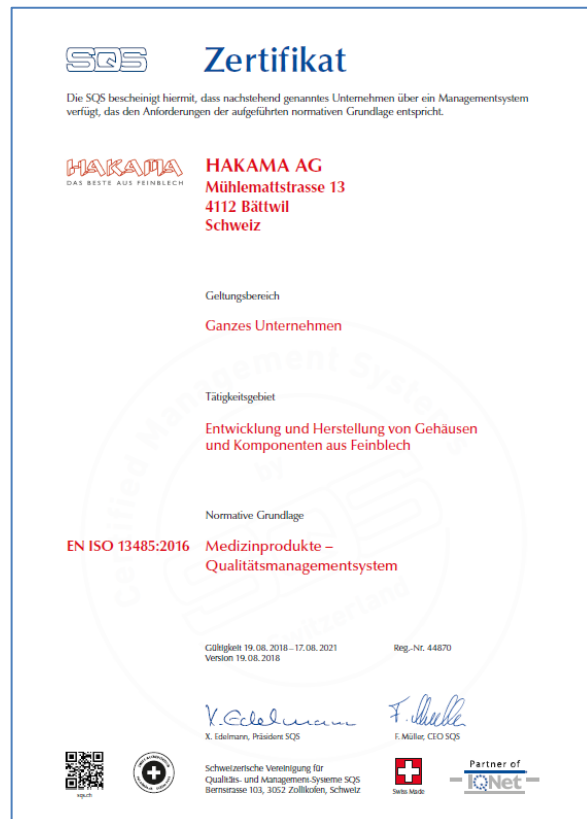
Produktkennzeichnung und Konfektionierung,  
KANBAN- und Just-in-time-Lieferungen,  
Inhouse-Lagerhaltung,  
Produkt- und Lagerbewirtschaftung,  
Verpackung und Transport.

## Maschinenpark

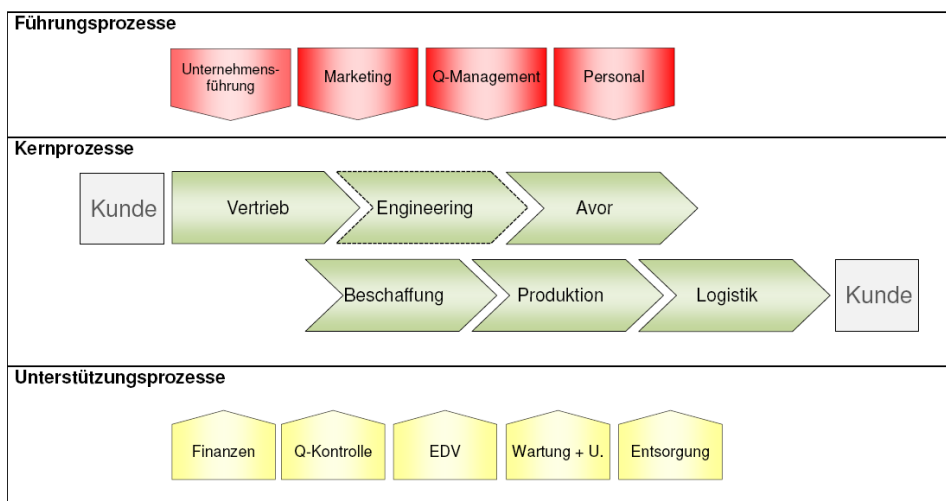
Unser grosser Maschinenpark ermöglicht eine hohe Flexibilität und Kapazitätsvorhaltung für unsere Kunden und Partner, ob nun im 1-Schicht- oder im Mehrschichtbetrieb.

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



## Kontakt Daten, Adressen, Wegbeschreibung

### HAKAMA AG

Hauptstrasse 50  
4112 Bättwil

[www.hakama.ch](http://www.hakama.ch)

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

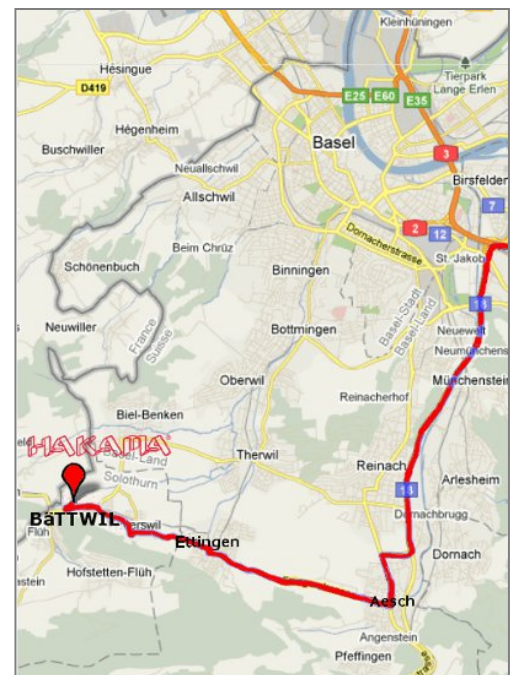
**Anlieferung:** Mühlemattstrasse 13, CH-4112 Bättwil

**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



### 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