

## Firmenangaben

Gründung	1956 in Mariastein, Schweiz
Mitarbeitende	150 davon 120 Personen in der Produktion
Steuer-Nummern	CH: UID CHE-115.349.067 EU: USt-IdNr. DE 269 160 687
DUNS Nummer	48-542-7756

## Ansprechpartner Vertrieb

Alle Länder	<b>Claude Kasper (CSO)</b> +41 61 735 45 20 c.kasper@hakama.ch
Schweiz	<b>Christian Dillier</b> +41 79 640 66 89 c.dillier@hakama.ch
Deutschland	<b>Günter Weber</b> +49 7822 89 54 38 +49 170 212 45 45 (mobile) 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 – 4.0 mm
- Rostfreie Stahlbleche 0.5 – 4.0 mm
- Aluminium 0.5 – 4.0 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 (1-10'000 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 und Siebdruck

### Montage

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

### Systembau *neu*

Montage von kompletten Baugruppen und Geräten inkl. Elektronik und Testing Abgetrennter Raum mit Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)

### 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.

Laserschneiden	1	Laserschneidanlage Bystronic BySprint Fiber 3015
Laser-Stanzen	1	kombinierte Laser-Stanz-Center TruMatic 7000
	1	kombinierte Laser-Stanz-Center TruMatic 6000
Richten, Entgraten	2	Richtmaschinen
	2	Durchlauf-Entgratungsmaschinen
	1	Trowalisiermaschine / 1 Gleitschliff-Vibrator
Abkanten	30	Abkantpressen, davon 17 CNC-gesteuert
	1	Amada Astro NT Abkantroboter
	1	Trumpf BendCell 7000 Abkantroboter
Rundbiegen	2	Rundbiegemaschinen
Punktschweissen	13	Punktschweißmaschinen
Bolzenschweissen	2	CNC-Bolzenschweissmaschinen
Nieten & Bohren	6	Nietmaschinen/Einpresscenter
	1	Radial-Nietmaschine
	14	Tisch- und Ständerbohrmaschinen
	6	Gewindeschneidmaschinen
Laser-Schweissen	1	Laserschweißroboter TruLaser Robot 5020/3300 W
Schweissen & Schleifen	3	CNC-YAG-Laser-Schweißanlage
	10	Schweißanlagen, diverse Band-/Handschleifmaschinen
Laserbeschriften	1	Pikosekundenlaser für Blackmarking auf allen Oberflächen (Beschriftungsbereich 2000x1500x800mm)
Reinigen	1	Ultraschall-Waschmaschine
	2	Teile-Waschanlage

## Oberflächenveredelungen

Pulverbeschichten, Nasslackieren, Siebdrucken und sämtliche galvanische Behandlungen mit Vertragspartnern

## Montage

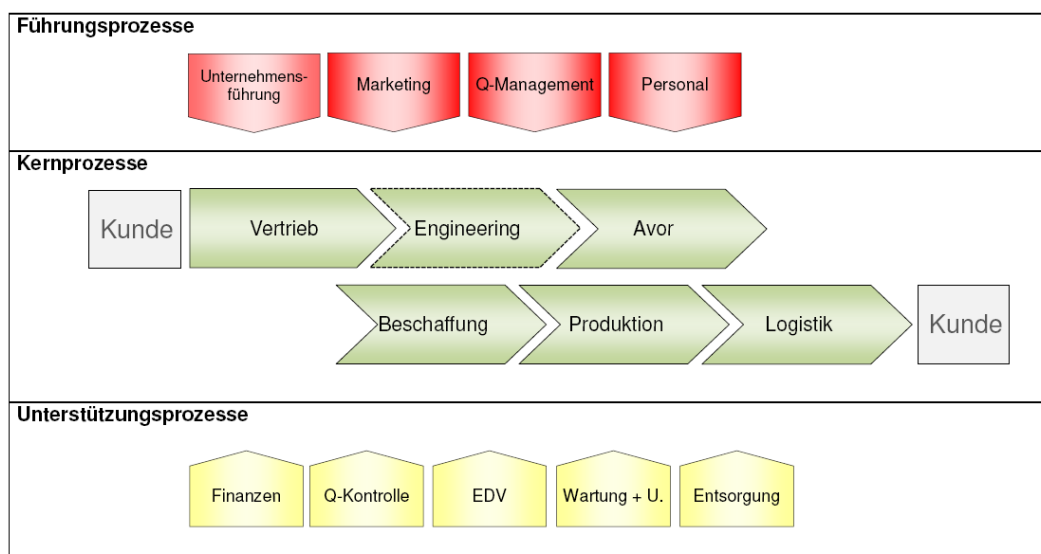
- Systemmontageraum mit ESD Umgebung
- Montageraum für Komponentenmontage

## Qualitätskontrolle

- 3d Messmaschine ZettMess
- 3d Messarm Faro
- Höhenmessgerät Tesa Micro-Hite

## Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem

- ISO 9001:2015 (erste ISO-Zertifizierung 1993)
- EN ISO 13485:2016 (Erstzertifizierung 2014)
- ISO 3834-2:2005 (Erstzertifizierung 2017)
- ISO 15085-2:2007 (Erstzertifizierung 2017)
- Auswertung und Überwachung mit Managementsystem IQ-Soft



## Kontaktdaten, Adressen, Wegbeschreibung

### HAKAMA AG

Hauptstrasse 50  
4112 Bättwil  
Schweiz

www.hakama.ch  
+41 61 735 45 45  
info@hakama.ch

### Besucheradresse

Hauptstrasse 50  
Besucherparkplätze direkt nach  
Shell-Tankstelle rechts neben dem  
Haupteingang

### Lieferadresse

Mühlemattstrasse 13

