

Firmenangaben

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

Ansprechpartner Vertrieb

Kontakt	anfragen@hakama.ch
Alle Länder	Claude Kasper (CSO) +41 61 735 45 20 c.kasper@hakama.ch
Deutschland	Günter Weber +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 führender und innovativer Lösungsanbieter im Bereich Feinblech, vom Prototyping bis zur Serienreife.
Unsere Werte	Kundenorientiert Individuell, zuverlässig, glaubwürdig, pünktlich Partnerschaftlich Respektvoll, fair, vertrauenswürdig Lösungsorientiert Innovativ, pragmatisch, effektiv, nachhaltig Kommunikativ Direkt, transparent, verantwortlich, zeitnah

Leistungsangebot

HAKAMA entwickelt und produziert individuelle, kundenspezifische Lösungen wie Baugruppen, komplexe Gehäuse- und Feinblechkomponenten für anspruchsvolle Industriezweige unter anderem Medizintechnik, Mess- und Labortechnik und Lebensmitteltechnik.

Werkstoffe

- Stahl 0.5 – 4.0 mm
- Edelstahl 0.5 – 4.0 mm
- Aluminium 0.5 – 4.0 mm
- Sonstige NE-Metalle auf Anfrage
- Vorbeschichtete Bleche auf Anfrage

Industrialisierungspartner

Von Ihrer Idee zum Prototyp zur Serienproduktion und Anwendung

Engineering

von der Ideenfindung, Konzeptstudie bis Produktionsreife inklusive Detailangebot, Prototyping und 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, mechanische Bearbeitung, 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 und Glasperlstrahlen

Montage

Prüfen der Einzelkomponenten, Zusammenbau, Endmontage, Funktionsprüfung

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	2	kombinierte Laser-Stanz-Center TruMatic 7000
Richten, Entgraten	2	Richtmaschinen
	2	Durchlauf-Entgratungsmaschinen
	1	Trowalisiermaschine / 1 Gleitschliff-Vibrator
Abkanten	22	Abkantpressen, davon 18 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
	8	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

Qualitäts- und Funktionskontrolle

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

Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem

- ISO 9001 Allg. Industrienorm (erste ISO-Zertifizierung 1993)
- EN ISO 13485 Norm für Medizintechnik (Erstzertifizierung 2014)
- ISO 3834-2 Schweissnorm (Erstzertifizierung 2017)
- ISO 15085-2 Schweissnorm für Bahntechnik (Erstzertifizierung 2017)
- Auswertung und Überwachung mit Managementsystem IQ-Soft

Kontaktdaten, Adressen, Wegbeschreibung

HAKAMA AG
Hauptstrasse 50
CH-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