

AUSSTELLERVERZEICHNIS

39. Schweizer Zuliefertag



Kontakttreffen mit Schweizer Industrieunternehmen
Produktpräsentation

21. März 2023 | Tuttlingen



Kooperationspartner



Handelskammer
Deutschland Schweiz

Wir wissen,
was Sie wissen müssen



SMZ

VERBAND SCHWEIZER
METALL ZULIEFERER

DAS #1 NETZWERK DER SCHWEIZER INDUSTRIE-ZULIEFERER

Wir stärken die Unternehmen der Schweizer Zulieferindustrie als massgebende Stimme, als Austauschplattform und als Dienstleistungserbringer.

Werden Sie jetzt Mitglied: www.smz.swiss

SM SWISSMECHANIC

WIR SIND DAS SCHMIERMITTEL,
DAMIT SIE SORGLOS IN DIE ZUKUNFT FRÄSEN KÖNNEN



- ÜBERBETRIEBLICHE KURSE FÜR MEM-LERNENDE
- ZERTIFIZIERTE BRANCHENLÖSUNG FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND GESUNDHEITSSCHUTZ
- NETZWERKE UND KONTAKTE AN EVENTS UND MESSEN FÜR KMU-MEM
- INTERESSENVERTRETUNG IN DER POLITIK
- RECHTSBERATUNG
- UNTERSTÜTZUNG BEI DEN HERAUSFORDERUNGEN DER UNTERNEHMENSFÜHRUNG



AUSSTELLERVERZEICHNIS

39. Schweizer Zuliefertag

21. März 2023 | 09.30 – 14.30 Uhr

Stadthalle Tuttlingen
Grosser Saal
Am Europaplatz | Königstrasse 39
78532 Tuttlingen | Deutschland

Veranstalter: Handelskammer Deutschland-Schweiz
Tödistrasse 60, CH-8002 Zürich
Tel.: +41 44 283 61 61
E-Mail: auskunft@handelskammer-d-ch.ch
Homepage: www.handelskammer-d-ch.ch

in Kooperation mit:

Bundesverband Materialwirtschaft,
Einkauf und Logistik e.V. (BME)

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Vorwort.....	3
Aussteller in alphabetischer Reihenfolge..... mit Produktgruppen und Tischnummern	4 – 5
Aussteller-Einzelinformationen in alphabetischer Reihenfolge	6 – 43
Online-Adressen.....	44 – 46

Vorwort

Liebe BesucherInnen des Schweizer Zuliefertages

Schon Henry Ford meinte: «Zusammenkommen ist ein Beginn, zusammenbleiben ist ein Fortschritt, zusammenarbeiten ist ein Erfolg.»

Bereits zum 39. Mal organisiert die Handelskammer Deutschland-Schweiz (AHK Schweiz) die Kooperations- und Kontaktveranstaltung, die Schweizer und deutsche Industrie- sowie Zulieferunternehmen zusammenkommen lässt und erzielt damit einen wichtigen Beitrag zur Stärkung der deutsch-schweizerischen Geschäftsbeziehungen.

Militärische Auseinandersetzungen, inflationäre Instabilitäten, Lieferengpässe, Handelshemmnisse und politische Unsicherheiten erschweren es Unternehmen, ihre wirtschaftlichen Aufgaben uneingeschränkt zu bewältigen, Kontinuität und Rentabilität in ihrer Wertschöpfung zu erhalten. Umso wichtiger ist es, auf vertrauensvolle Kooperationen zählen zu können.

Die Schweizer Zulieferindustrie hat ebenso hohe Ansprüche an ihre weltweiten Geschäftspartnerschaften wie ihr wichtigster Handelspartner Deutschland und füllt ihre Rolle als sozial verantwortlicher, ethisch korrekter und umweltverträglicher Stakeholder vollumfänglich aus.

Im aktuellen Europäischen Innovationsanzeiger der Europäischen Kommission ist die Schweiz das innovativste Land. Die Wirtschaft beider Länder ist gerade im Zulieferbereich auf einem hohen Niveau eng miteinander verknüpft. Schweizer Zulieferer sind seit vielen Jahren geschätzte Partner von deutschen Industrieenkäufern: qualitätsbewusst, innovativ, agil, flexibel, verlässlich und loyal.

Wir danken allen Beteiligten herzlich, die mit ihrem Besuch des 39. Schweizer Zuliefertags den Grundstein für einen bereichernden gegenseitigen Austausch legen. Ein besonderes Dankeschön geht an unsere Partner, den Bundesverband Einkauf, Material und Logistik e.V. sowie die schweizerischen Partnerverbände Schweizer Metallzulieferer und Swissmechanic.

Allen Teilnehmenden wünschen wir inspirierende Gespräche, die sich erfolgswirksam und in einer profitablen Zusammenarbeit widerspiegeln.

Handelskammer Deutschland-Schweiz

Ihre



Verena Stübner
Leiterin Exportmarketing
Mitglied der Geschäftsführung

im März 2023

Adresse: Schöntalstrasse 23
CH-9320 Arbon

Kanton: Thurgau

Telefon: +41 71 447 16 16
E-Mail: info@alducto.ch
Internet: www.alducto.ch

Gründungsjahr: 1983
Personalbestand: 26
Kontakt: Norbert Löpfe

Hauptbranche:

Wärme- und Oberflächenbehandlung

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Modernste und leistungsfähigste Unternehmung im Bereich Wärme- und Oberflächenbehandlung von Metallen. Die Stärke liegt im grossen Know-how und der über 35-jährigen Erfahrung sowie im vielseitigen, modernen Maschinenpark, der es erlaubt, für jede Problemstellung eine kostenoptimale Lösung anzubieten. Technologisch ist Alducto in der Lage, Zahnstangen von M1.5 bis M12 induktiv zu härten.

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Anlagen und Grossserien von Kugelköpfen bzw. Nietköpfen vollautomatisch zu bearbeiten. Hauptgebiet: induktives Randschichthärten und damit verbundene Leistungen: Induktiv Weichglühen, Anlassen, Richten, Kleben, Sandstrahlen, Magnetpulver-Rissprüfen. Ein weiterer Zweig ist Hartlöten mit Induktor oder Flammlöten auf Automaten mit mehreren Brennern.

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015

Vertretung in D

nein



Adresse: Feldstrasse 26
CH-5107 Schinznach-Dorf

Kanton: Aargau

Telefon: +41 56 463 60 70
E-Mail: info@amsler-frey.ch
Internet: www.amsler-frey.ch

Gründungsjahr: 1968
Personalbestand: 65 Personen
Kontakt: Christian Köpfl

Hauptbranche: Technische Kunststoffteile

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

- Fertigteile aus Kunststoff
- Baugruppenmontage
- 3D-Druck (additive Fertigung)
- Halbfabrikate

Maschinenpark/
Leistungsdaten

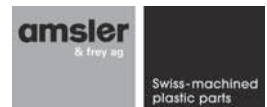
16 modernste, mehrachsige Bearbeitungszentren
Drehen
14 modernste, mehrachsige Bearbeitungszentren
Fräsen

Qualitätszeichen

Zertifikat SN EN ISO 13485: 2016

Vertretung in D

nein



Adresse: Murgenthalerstrasse 46
CH-4628 Wolfwil

Kanton: Solothurn

Telefon: +41 62 917 20 20

E-Mail: office.injection@axpel.com

Internet: www.axpel-injection.com

Gründungsjahr: 1969

Personalbestand: 30 Personen

Kontakt: Oliver Kägi

Hauptbranche:

Kunststoff Spritzguss

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Seit mehr als 50 Jahren produzieren wir anspruchsvolle technische Kunststoffteile.

Wir begleiten und beraten Sie durch das ganze Projekt.

Beratung – Entwicklung - Projekte – Engineering
– Prototypen – Fertigungsverfahren – Produktion
– Logistik –

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Mehr als 35 Spritzgussmaschinen
unterschiedlicher Grösse

Mehrkomponenten Spritzgiessen 2K/3K

Spritzgussteile von zwischen 0.1 – 3600 g

Fertigung von Klein-, Mittel- und Gross-Serien

Vollautomatische Fertigung von Gross-Serien

Schliesskraft von 15 t bis 750 t

Qualitätszeichen

ISO: 9001 / 14001 / 45001

Swiss Made

Certified IQNet Management System



Vertretung in D

nein

Adresse: Anglikerstrasse 99
CH-5612 Villmergen

Kanton: Aargau

Telefon: +41 56 618 14 28
E-Mail: technology@cellpack.ch
Internet: <https://technology.cellpack.com>
Gründungsjahr: 1961
Personalbestand: 250 Personen
Kontakt: Jürgen Göbel

**Hauptbranche: Medizintechnische Produkte
Medizin- / Labortechnische Apparate / Analytics**

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm Präzisions-/Dreh-/Frästeile in Kunststoff und Metall
Baugruppenmontage

Maschinenpark/
Leistungsdaten 38× CNC-milling (upto 500×800×1000 mm)
22× CNC-turning (upto Ø400 mm)
36× CNC-Swiss turning (upto Ø32 mm)
6× 3D-measuring machines
Plus equipment for annealing, blasting, marking,
vibratory grinding, cutting, cleaning etc.

Qualitätszeichen ISO 9001/9100/13485/14001

Vertretung in D Jürgen Göbel
juergen.goebel@cellpack.com
+49 151 440 52 132

Adresse:	Rietlistrasse 3 CH-9403 Goldach
Kanton:	St. Gallen
Telefon:	+41 71 858 26 66
E-Mail:	info@computechnic.ch
Internet:	www.computechnic.ch
Gründungsjahr:	1981
Personalbestand:	42
Kontakt:	Reto Sutter reto.sutter@computechnic.ch
Hauptbranche:	Software- und Hardware Entwicklung im Bereich industrielle Steuerungen / IoT / Industrie 4.0
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	Hard- und Software Entwicklung Herstellung von kundenspezifischen Steuerungslösungen
Maschinenpark/ Leistungsdaten	SMD Bestückung THT Bestückung Schaltschrankbau Gerätebau
Qualitätszeichen	CE/UL/Atex
Vertretung in D	nein

Adresse: Untere Gründlistrasse 7
CH-6055 Alpnach

Kanton: Obwalden

Telefon: +41 41 666 29 49
E-Mail: credimex@credimex.ch
Internet: www.credimex.ch

Gründungsjahr: 1949

Personalbestand: ca. 40 Personen

Kontakt: Alois von Ah
Leiter Spezialprojekte
Tel.: 041 666 29 44
Mobile: 079 340 66 80
E-Mail: alois.vonah@credimex.ch

Hauptbranche:

**Maschinen u. Apparatebau
Medizintechnik / Biochemie
Grosshandel – Verbindungselemente**

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Oberflächentechnik / Beschichtungen

CresaCoat® ist ein kompetenter Partner für Anwendungen in den Bereichen Trockenschmierung und Korrosionsschutz.

- Tribologische Beschichtungen
- Zinklamellenbeschichtungen
- Dekorative Beschichtungen

Spritzverfahren für Gestellware

- Handspritzen
- Halb- u. Automaten-spritzen

Trommelverfahren für Schüttgutware

- Tauschschleudern
- Trommelsprühen

Qualitätszeichen

ISO-Zertifizierung 9001: 2015

Vertretung in D

keine Vertretung in DE

Adresse: Schaubenstrasse 5
CH-8450 Andelfingen

Kanton: Zürich

Telefon: +41 52 317 37 30
E-Mail: info@dohnerag.ch
Internet: www.dohnerag.ch

Gründungsjahr: 1990

Personalbestand: 23 Personen

Kontakt: Andreas Sauter
Adrian Spitznagel

Hauptbranche: Schneidtechnologie

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Micro – Wasserstrahlschneiden
Wasserstrahlschneiden
Laserschneiden
Komplettbearbeitung

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Micro – Wasserstrahlmaschine
Wasserstrahlmaschinen bis 8000 x 3000 mm
Laserschneidmaschinen bis 20 KW
div. Entgratmaschinen
Trovalisiermaschinen
Bohr- und Fräscenter
Abkantpressen
Pulverbeschichtungsanlage

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015

Vertretung in D

nein

Adresse: Zetzwilerstrasse 760
CH-5728 Gontenschwil

Kanton: Aargau

Telefon: +41 62 767 20 00
E-Mail: info@emaform.ch
Internet: www.emaform.ch

Gründungsjahr: 1982

Personalbestand: 60 Personen

Kontakt: Christian Merz / Leiter Verkauf

Hauptbranche: Kunststoff-Gehäuse / technische Formteile

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

40 Jahre Emaform AG
Unsere Kernkompetenz umfasst den gesamten
Herstellprozess von kundenspezifischen Form-
teilen aus harten PUR-Reaktionsharzen inkl. Ober-
flächenbehandlung, CNC-Nachbearbeitung und
Baugruppen-Montagen.

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Unsere Formteile werden mit Aluminiumformen
auf modernen Schäumenanlagen und Formen-
trägern hergestellt. Mit einer flexiblen Fertigung
können Formteile von 50 g bis über 20 kg pro-
duziert werden.

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015

Vertretung in D

nein

Adresse: Witzbergstrasse 24
CH-8330 Pfäffikon

Kanton: Zürich

Telefon: +41 55 244 53 22
E-Mail: info@enso.ch
Internet: www.enso.ch
Gründungsjahr: 2004
Personalbestand: 15 Personen
Kontakt: Joe Mihailov

**Hauptbranche: Herstellung von mechanischen Bauteilen
Engineering-Dienstleistungen**

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Die Enso GmbH verfügt über langjährige Erfahrung in der Herstellung von mechanischen Bauteilen aller Art. Durch Kompetenz und Leidenschaft entwickeln wir optimierte Lösungen für unsere Kunden. Die Ingenieure und Fertigungsexperten der Enso GmbH betreuen den kompletten Beschaffungsprozess von der Produktion bis zur Auslieferung und sind dabei jederzeit Ihr persönlicher Ansprechpartner. Zusammen mit unserer Tochterfirma in Taiwan betreuen wir unsere Fertigungspartner und gewährleisten die zuverlässige Umsetzung höchster Qualitätsansprüche.

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Drehen, Fräsen, Schmieden, Druckguss, Stanzen,
Sintern, Baugruppenmontage

Qualitätszeichen

ISO-zertifizierte Fertigungspartner

Vertretung in D

nein

Adresse: Knutwilerstrasse 3
CH-6233 Büron

Kanton: Luzern

Telefon: +41 41 935 11 11
Internet: www.erowa.com
Gründungsjahr: 1971
Personalbestand: 550 Personen
Kontakt: Ralph Schulze Tel. +49 173 5375733
Werner Klumpp Tel. +49 151 12534555

Hauptbranche: **Maschinen-/ Apparate-/ Anlagen-Werkzeugbau**

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Spanntechnik, Automatisierung für Werkzeug-
maschinen, Messtechnik, Software Prozess-
leitsysteme (MES), Präzisionsteile, Werkzeugbau

Qualitätszeichen ISO 9001

Vertretung in D

EROWA System Technologien GmbH
Gewerbegebiet Schwadermühle
Rossendorfer Strasse 1
90556 Cadolzburg / Nbg
E-Mail: info@erowa.de
Webseite: www.erowa.de
Telefon: +49 910 379 00 0

Adresse: Rue Joseph-Girard 24
CH-1227 Carouge GE

Kanton: Genf

Telefon: +41 22 309 17 17

E-Mail: ezi@eskenazi.com

Internet: www.eskenazi.ch

Gründungsjahr: 1916

Personalbestand: 35 Personen

Kontakt: Gallus Zosso

Hauptbranche:

Hartmetallfabrikant

Hersteller von Hartmetall-Schneidewerkzeugen

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Firmen und Unternehmen aus den Bereichen wie der Uhren- + Schmuckindustrie, Werkzeugbau, Messtechnik, Automobil, Medizinaltechnik und der Luftfahrt zählen zu unseren Kunden.

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Moderner CNC-Maschinenpark der neusten Generation.

Qualitätszeichen

Eigenes Qualitätskontroll-System

Vertretung in D

keine offizielle Vertretung
Direktverkauf ab CH



Adresse: Benknerstrasse 54
CH-8722 Kaltbrunn

Kanton: St. Gallen

Telefon: +41 55 293 20 20

E-Mail: info@federtechnik.ch

Internet: www.federtechnik.ch

Gründungsjahr: 1927

Personalbestand: 185 Personen

Kontakt: Cédric Antoniotti
Robert Fehr

Hauptbranche: **Elektroindustrie, Automobil und Mobilität, Industrie, Baugewerbe, Medizinaltechnik, Konsumgüter**

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Metallfedern, Drahtbiegeteile, Stanzteile,
Stanzbiegeteile, Baugruppen, Toleranzringe,
Kupferspulen, Drehstäbe, Förderwendel, Drall-fix

Maschinenpark/
Leistungsdaten

20 Winde- und Schenkelmaschinen
8 Stanzmaschinen
14 Bihler-Maschinen

Qualitätszeichen

ISO 9001, ISO 14001, IATF 16949

Adresse: Sonnenbergstrasse 23
CH-6052 Hergiswil

Kanton: Nidwalden

Telefon: +41 41 5452 385
E-Mail: info@foacas.ch
Internet: www.foacas.ch
Gründungsjahr: 2008
Personalbestand: –
Kontakt: Philippe Erni

Hauptbranche: Technische Gussteile aller Art

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Feinguss (Stahl, rostfrei, Edelstahl, Alu)
Druckguss (Alu, Zink)
Sandguss (Ferrite)
Kokillenguss (Alu)
Rapid Prototyping (diverse Materialien)

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Seit über 15 Jahren bestehende Handelsfirma
mit langjährigen, erprobten globalen Herstellern
im Bereich von technischen Gussteilen und
mechanischen Komponenten.

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015
ISO 14001: 2015

Vertretung in D

nein



Adresse: Rue St.-Georges 7
CH-2800 Delémont

Kanton: Jura

Telefon: +49 152 26 38 15 38

E-Mail: achim.birkenmayer@galien-plus.ch

Gründungsjahr: 1962

Personalbestand: 400

Kontakt: Achim Birkenmayer

Hauptbranche:

Kaltumformung und Prägen Metall / Kunststoff-Spritzguss / Produktion und Bearbeitung Saphir

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Unsere Unternehmensgruppe ist u.a. spezialisiert auf das Kaltumformungsverfahren bzw. das Prägen von Metallteilen. Material- und Zeitersparnis sowie eine dauerhaft reproduzierbare Genauigkeit sind die entscheidenden Vorteile für unsere Kunden. Wir beraten und liefern – von der Konzeption über die Herstellung der Werkzeuge – bis hin zum fertigen Teil. Wir sind neben der Uhrenindustrie auch in der Medizintechnik tätig.

Ausserdem fertigen wir Teile aus Saphir und stellen dabei das Rohmaterial in unserer Firmengruppe selber her. Seit 60 Jahren beherrschen wir die Bearbeitung von Saphir in unterschiedlichsten Geometrien. Das Beschichten von Saphir erfolgt unter Reinraumbedingungen. Weiterhin verfügen wir über eine leistungsfähige Kunststofffertigung. Wir produzieren komplexe Teile im Spritzgussverfahren. Auch in diesem Bereich setzen wir Standards in Qualität und Präzision.

Vertretung in D

ja

Galien⁺
plus SA


R. MONTAVON S.A.


VARIN
ETAMPAGE SA

Adresse: Güterstrasse 3
CH-4622 Egerkingen

Kanton: Solothurn

Telefon: +41 62 388 70 88
E-Mail: peter.haase@gerster.ch
Internet: www.gerster.ch
Gründungsjahr: 1950
Personalbestand: 110 Mitarbeitende
Kontakt: Peter Haase

Hauptbranche: Härterei und Wärmebehandlungstechnik

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Wärmebehandlungen für Implantate und Instrumente
nach Norm ISO 13485
Vakuum Härten
Härten von rostfreien Edelstählen
Randschicht Härten, Thermische Verfahren,
Thermochemische Verfahren

Maschinenpark/
Leistungsdaten

50 Ofenanlagen und 50 Anlagen zum Randschicht-
härten (Flamme, Induktion, Laser)

Qualitätszeichen

ISO 9001, ISO 13485, IATF 16949, EN 9100

Vertretung in D

Gerster Deutschland GmbH
Geschäftsführer Peter Haase
Gerster Deutschland GmbH
Telefon direkt: +49 179 949 8089
Schulstrasse 3, 45549 Sprockhövel

Adresse:	Zelgliweg 6 CH-4452 Itingen
Kanton:	Baselland
Telefon:	+41 61 976 55 55
E-Mail:	info@gysin.com
Internet:	www.gysin.com
Gründungsjahr:	1952
Personalbestand:	50 Personen
Kontakt:	René Hänni
Hauptbranche:	Maschinenindustrie, Automation- und Robotik, Medizinische Geräte, Luftfahrt, Raumfahrt, Seefahrt / Navigation, Halbleiterindustrie
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	<u>Zahnräder</u> (Modulbereich 0.2 bis 2.5) – Stirn- u. Schraubenrad, gerade-/schrägverzahnt – Kegelrad, geradeverzahnt – Innenzahnkränze, geradeverzahnt – Zahnstangen, gerade-/schrägverzahnt – Schnecken / Schneckenwellen – Sonderverzahnungen <u>Getriebe</u> – Planetengetriebeprogramm in 4 Qualitätsstufen GPL016 – GPL120, Standard 1 bis 3 stufig – Kundenspezifische Sondergetriebe bis 6 stufig (Edelstahl, Titan, Tief-/Hochtemperatur, Hoch- druck, Vakuum, autoklavierbar etc.)
Maschinenpark/ Leistungsdaten	Moderner Maschinenpark u. Qualitätsprüfraum Abwälzfräsmaschinen, Wälzstossmaschinen, Modul 0.2 – 2.5 mm, CNC-Dreh- u. 5-Achsen Fräsmaschinen, Aussenrundscheif- u. Hon- maschinen, Qualitätsprüfraum
Qualitätszeichen	ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015
Vertretung in D	nein

Adresse: Hauptstrasse 50
CH-4112 Bättwil

Kanton: Solothurn

Telefon: +41 61 735 45 45

E-Mail: c.kasper@hakama.ch

Internet: www.hakama.ch

Gründungsjahr: 1956

Personalbestand: 140 Mitarbeitende

Kontakt: Claude Kasper

Hauptbranche: Medizintechnik

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Individuelle Gehäuselösungen
Mechatronische Komponenten
Industrialisierungspartner

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Engineering
Laserschneiden / Stanzen / Prägen / Abkanten
Bolzen- / Punkt- / Laser- mit Roboterunterstützung,
TIG / WIG / MAG Schweißen
Filigranes YAG-Laserschweißen
Durchlaufentgraten / manuelles Entgraten / -Gleit-
schleifen / Bohren / -Montieren
Ultrapuls laserbeschriftung / Schwarzmarkie-
rung / Oberflächenveredelung
Prüfberichte und Zertifikate

Qualitätszeichen

ISO EN ISO 13485, ISO 9001
ISO 3834, FDA Registriert Nr. 3012574325

Vertretung in D

Günter Weber T: +49 7822 89 54 38
Im Grün 9 M: +49 170 212 45 45
D-77972 Mahlberg g.weber@hakama.ch

Adresse: Hofmattstrasse 16a
CH-9200 Gossau

Kanton: St. Gallen

Telefon: +41 71 388 17 17
E-Mail: lukas.huber@huber-kunststoff.ch
Internet: www.huber-kunststoff.ch
Gründungsjahr: 1946 / 1974 Gründung AG
Personalbestand: 50 Personen
Kontakt: Lukas Huber

Hauptbranche: Kunststoffspritzguss und Werkzeugbau

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Das Leistungsangebot der Huber Kunststoff AG reicht von der Bauteilentwicklung bis zur Montage fertiger Baugruppen.

Die schnelle und schlanke Zusammenarbeit von Entwicklung, Werkzeugbau und Spritzerei bilden die Basis für unseren Erfolg.

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Spritzgiessmaschinen von 150 bis 1'500 kN Schliesskraft, zwei 2K-Spritzgussmaschinen mit 600 / 1000 kN Schliesskraft, Spritzgiessteile mit einem Gewicht von 0,05 bis 150 g.

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015 seit Juli 2007

Vertretung in D

nein

Adresse: Hofstrasse 40
CH-8590 Romanshorn

Kanton: Thurgau

Telefon: +41 71 525 45 45

E-Mail: info@hydrel.ch

Internet: www.hydrel.ch

Gründungsjahr: 1947

Personalbestand: 170 Personen

Kontakt: Ivan Kostic
Elmar Brünnel

Hauptbranche: **Automobil-, Maschinen-, Textilindustrie und Medizinaltechnik**

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Hydrel ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Präzisionswerkzeugen.

Dazu gehören anspruchsvolle Anwendungen, die ein grosses Fertigungs-Knowhow voraussetzen – dies sowohl beim Feinschneiden als auch in der Folgebearbeitung.

Ebenfalls zur Gruppe gehören die Wisi'on Tool AG, spezialisiert auf Präzisionswerkzeugbau für Kunststoffspritzgiessteile und die WBC Härterei AG, spezialisiert auf Metall-Wärmebehandlung.

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Pressepark 160t – 1100t

Qualitätszeichen

IATF 16949, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Vertretung in D

nein



Adresse: Industriestrasse 9
CH-4657 Dulliken

Kanton: Solothurn

Telefon: +41 62 553 42 11

E-Mail: markus.mueller@ionbond.com

Internet: www.ionbond.com

Gründungsjahr: 1904

Personalbestand: 110 Personen

Kontakt: Markus Müller
Jan Schmalhorst

**Hauptbranche: Dünnschichttechnologie in CVD,
PVD und PaCVD**

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Bernex- und Tribobond-Hartstoffbeschichtungen für Verschleisschutz und Reibminderung in Lohnbehandlung für Komponenten und Werkzeuge. Ionbond-Beschichtungen für Lebensmittelapplikationen.

Separater Bereich Medthin für Medizinalanwendungen wie Implantate und Instrumente.

Decobond-Schichten für dekorative Teile der Uhren- und Schmuckindustrie

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Oberflächenschutz mit Hoch- & Mitteltemperatur-CVD, PVD sowie diamantartigen Kohlenstoffschichten ADLC mittels PaCVD.

Lohnbeschichtung von Präzisionsteilen bis Ø 1000 × 1500 mm

Qualitätszeichen

ISO 9001, ISO 14001 und ISO 13485

Vertretung in D

M. Müller / J. Schmalhorst PLZ-Gebiet 7

Adresse:	Interpark I Gass 5 CH-5242 Lupfig
Kanton:	Aargau
Telefon:	+41 56 463 60 00
E-Mail:	info@interalloy.com
Internet:	www.interalloy.com
Gründungsjahr:	1985
Personalbestand:	45 Personen
Kontakt:	David Carlesso david.carlesso@interalloy.com Tel. +41 58 666 08 06
Hauptbranche:	Handel und Bearbeitung von Präzisionsedelstahlrohren
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	Anbieter von Fein- und Präzisionsrohren. Hersteller von Rohrform- und Fertigteilen, nach Kundenanforderungen sowie Lagerhalter von ca. 1500 Präzisionsrohrartikeln.
Maschinenpark/ Leistungsdaten	Sägen (gratarm, gratfrei), Drehen, Langdrehen Fräsen, Bohren, Laserbearbeitungen, Umformen, Biegen, Löten, Schweißen, Drahterodieren
Qualitätszeichen	ISO 9001: 2015
Vertretung in D	nein

Adresse: Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg

Kanton: St. Gallen

Telefon: +41 71 727 41 41

E-Mail: info@polymeca.com

Internet-Link zum Werk: www.polymeca.com

1921

Gründungsjahr: 140 Mitarbeiter

Personalbestand: Pero Kovljenic

Kontakt: Pascal Frei

Hauptbranche: Halbleiter-, Optik-, Maschinenindustrie und Metrology Fertigung von mechanischen Präzisionsteilen

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Unter der Marke Polymeca produziert die Leica Geosystems AG (Teil der schwedischen Hexagon-Gruppe) in der Ostschweiz anspruchsvolle, mechanische Teile von höchster Präzision. Die Wertschöpfungskette des Unternehmens umfasst die Bereiche Fertigungstechnik, Drehen, Fräsen, Hartdrehen, Schleifen, Rundschleifen, Honen, Läppen, Eloxieren, Galvanisieren, Lackieren, Messen, Prüfen und Montieren. Ein One-Stop-Shop mit der Philosophie Passion for Precision.

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Da auch Präzisionsteile einem hohen Kostendruck unterworfen sind, investiert Polymeca laufend in die Erneuerung des Maschinenparks und Automatisierungslösungen. Dank Mehrmaschinenbedienung, 3-Schicht-Betrieb und abgesicherten Prozessen ist Polymeca in der Lage, seriell gefertigte Werkstücke in höchster Präzision zu international konkurrenzfähigen Preisen zu fertigen – nachhaltig, über Jahre.

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015 und ISO 14001: 2014

Vertretung in D

Direktverkauf
ab Hauptstandort in der Schweiz

polymeca
PASSION FOR PRECISION

Adresse: Route de la Greffaz 31
CH-1895 Vionnaz

Kanton: Wallis

Telefon: +49 160 4825 137

E-Mail: l.warmbrunn@lemco-precision.com

Internet: www.lemco-precision.com

Gründungsjahr: 1965

Personalbestand: 220 Personen

Kontakt: L. Warmbrunn

Hauptbranche: Luftfahrt, Verteidigung, Industrie, Medizin

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm Herstellung von Drehteilen für die
Steckerhersteller

Maschinenpark/
Leistungsdaten 500 Maschinen

Qualitätszeichen EN 9100 / 2018

Vertretung in D Lemco Precision GmbH
Augustenstrasse 10
DE-80333 München

Adresse:	Schützenstrasse 19 CH-3627 Heimberg
Kanton:	Bern
Telefon:	+41 33 439 80 80
E-Mail:	info@make-ag.ch
Internet:	www.make-ag.ch
Gründungsjahr:	1950
Personalbestand:	25 Personen
Kontakt:	Stefan Keller, Stv. Geschäftsleiter Christoph Tritten, AVOR
Hauptbranche:	Drehen – Härten – Schleifen Lohnfertigung von Präzisionsmechanik
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	Wir bieten in eigener Produktion hergestellte Präzisions- & Führungsbuchsen, Druck- & Durchfluss geprüfte Düsen, Wellen und Bolzen an. Neben unserer Lohnfertigung produzieren wir auch Normteile wie Bohrbuchsen und Stifte nach diversen Normen.
Maschinenpark/ Leistungsdaten	Dreherei: diverse Lang- sowie Kurzdreher Ø 0.5 – 65 mm Eigene Härterei und Brüniererei Hartbearbeitung: Centerless- / Aussenrund- / Innenrund- / Flachschleifen / Honen / Rodieren Ø 0.4 – 2.5 mm / Hartdrehen Montage von Baugruppen Engineering: 3D CAD Solidworks
Qualitätszeichen	ISO 9001: 2015 ISO 14001: 2015
Vertretung in D	Direktverkauf ab Heimberg CH



Adresse:	Feldbach 10 CH-8753 Mollis
Kanton:	Glarus
Telefon:	+ 41 55 615 1747
E-Mail:	info@schillingag.ch
Internet:	www.schillingag.ch
Gründungsjahr:	1985
Personalbestand:	32 Personen und 3 Lehrlinge
Kontakt:	Andreas Tinner
Hauptbranche:	Mechanische Fertigung, Lohnfertigung, Schweisskonstruktionen, Maschinenbau
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	CAD Konstruktion/Maschinenbau, Anlagenbau Montage, Reinigung Schweissmechanik, Prototypenbau
Maschinenpark/ Leistungsdaten	5 Achsen Fräsen bis 1400mm x 1400mm 3 Achsen Fräsen CNC Drehen bis 600mm Flachschleifen Schweissen TIG, MIG Serien Bauteile und Prototypen
Qualitätszeichen	ISO 9001: 2015
Vertretung in D	nein Kunden 80% D-A-CH Raum, 20% USA



Adresse: Freiburgerstrasse 384
CH-3001 Bern

Kanton: Bern

Telefon: +41 84 844 44 00
E-Mail: info@meier-express.ch
Internet: www.meier-express.ch
Gründungsjahr: 1988
Personalbestand: 100 Personen
Kontakt: Markus Meier

Hauptbranche: Feinlogistik

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Express Kurier Schweiz Deutschland/
Deutschland Schweiz
Verzollungen
Feinlogistik Europa
Lagerlogistik
Kommissionierungen
Direktfahrten europaweit

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Fahrzeugpark: 70

Vertretung in D

nein

Adresse:	Seestrasse 4 CH-8594 Güttingen
Kanton:	Thurgau
Telefon:	+41 71 694 50 10
E-Mail:	mail@naegeli.ch
Internet:	www.naegeli.ch
Gründungsjahr:	1941
Personalbestand:	25 Personen
Kontakt:	I. Wüst
Hauptbranche:	Stanz- und Umformtechnik, Faserverbund
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	<ul style="list-style-type: none">- Tiefziehen, Stanzen, Biegen, Prägen, Umformen, Rollen- Fertigbearbeitung der Stanzteile durch Zerspanung- Entgraten durch Gleitschleifen- Härten + Oberflächenhärten (Karbonitrieren)- Verbinden durch Schweissen, Nieten, Kleben, Schrauben- Baugruppenherstellung- Herstellen von Bauteilen aus Kohle- und Glasfasern in verschiedenen Verfahren
Maschinenpark/ Leistungsdaten	<ul style="list-style-type: none">- Eigener Werkzeugbau, eigene Werkzeugentwicklung- Stanzpressen von 250 bis 2'000 kN- Materialien mit einer Stärke von 0.04 – 4.0 mm aus Tiefziehstahl, rostbeständigem Stahl, Titan, Aluminium, Buntmetalle, Federstahl- Banddurchlauföfen für Wärmebehandlung- RTM-Equipment, Heisspress- + aCC-Anlage
Qualitätszeichen	ISO 9001: 2015
Vertretung in D	nein



Adresse: Tiefenackerstrasse 50
CH-9450 Altstätten

Kanton: St. Gallen

Telefon: +41 71 757 66 66
E-Mail: info@pwb.ch
Internet: www.pwb.ch

Gründungsjahr: 1980
Personalbestand: 85 Personen
Kontakt: Nicola Vella

Hauptbranche: **Fertigungslösungen für Optik / Photonics/
Halbleiter / Medical / Maschinenbau / New Energies**

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm Fertigungsmöglichkeiten für kleine-, mittel- und
grosse, komplexe und dünnwandige
mechanische Fertigungsteile

Maschinenpark/
Leistungsdaten 37 Fertigungsmaschinen
6 Anlagen für Oberflächenbearbeitung
5 Messmaschinen

Qualitätszeichen ISO 9001
ISO 13485 (Medical)

Vertretung in D Direktvertrieb aus CH



Adresse: Rütihofstrasse 6
CH-8370 Simnach

Kanton: Thurgau

Telefon: +41 71 810 04 14

E-Mail: info@rey-technology.com

Internet: www.rey-technology.com

Gründungsjahr: 1982

Personalbestand: 90 Personen

Kontakt: Karl Hirsch

Hauptbranche: Digitalisierung

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Automations-, IT- und Digitalisierungslösungen
für das industrielle Umfeld.

Vertretung in D

Rey GmbH, Burkheimerstrasse 3, 79111 Freiburg

Adresse: Via D. Bacilieri 24
CH-6648 Minusio

Kanton: Tessin

Telefon: + 41 79 683 69 95

E-Mail: info@rudolfbruegger.com

Internet: www.rudolfbruegger.com

Gründungsjahr: 1949

Personalbestand: 31 Personen

Kontakt: Alain Jäggin

Hauptbranche: Micromechanik

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Bearbeitung und Produktion von micro-mechanischen Komponenten höchster Präzision aus extraharten Materialien wie Rubin, Saphir, Hartmetall, technischer Keramik, Titan und rostfreiem Edelstahl.

Anwendungsbereiche: Präzisionsmechanik, Uhrenindustrie, Elektronik, Medizin, Orthopädie, Luft- und Raumfahrt, Textil-, Lebensmittel-, Pharmaindustrie, Chemie

Maschinenpark/
Leistungsdaten:

Hochgeschwindigkeits-Bearbeitungscenter (Mikron XSM 400U mit Workmaster System 3R, Mikron HSM 400U, Kern HSPC, Mikron HSM 200U LP), Schaublin 632-Y CNC, Agie Senk- und Drahterosionsmaschine (CUT 1000, CUT 2000, Form 20 fine Drill) traditionelle Maschinen

Qualitätszeichen: Swiss Micro Technology
ISO 9001: 2015

Vertretung in D nein

Adresse:	Hofackerstrasse 2 CH-9606 Bütschwil
Kanton:	St. Gallen
Telefon:	+41 71 982 70 10
E-Mail:	oem@schwarzwp.ch
Internet:	www.schwarzwp.ch
Gründungsjahr:	1902
Personalbestand:	100 Personen
Kontakt:	M. Oehninger
Hauptbranche:	Schmieden-Pressen-Stanzen
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	Gesenkschmiede- und Warmpressteile in Stahl, Inox, Aluminium, Kupfer, Messing, Bronze, Titan, wenn immer möglich als einbaufertige Bauteile, Stanz-/Stanzbiegeteile, Baugruppentätigkeit
Maschinenpark/ Leistungsdaten	Schmiedepressen bis 2500t, Schmiedehämmer, Stanzmaschinen, Stauchmaschinen, Induktiv-erwärmungsanlagen, eigener Werkzeugbau, mechanische Fertigung, eigene Härtereie
Qualitätszeichen	ISO 9001: 2015, ISO 13485: 2016, TÜV AD 2000, Q1DB
Vertretung in D	nein



Adresse: Schöntalstrasse 2
CH-9450 Altstätten

Kanton: St. Gallen

Telefon: +41 71 757 12 25
E-Mail: graf.michael@sfs.com
Internet: <https://www.sfs.com/ch/de/produkte-technologien/technologien/spritzgiesstechnik.html>

Gründungsjahr: 1955
Personalbestand: 140 Personen
Kontakt: Michael Graf

Hauptbranche: Kunststoff-Spritzgiessen

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

SFS Kunststoffwerk ist der kompetente Partner in der Entwicklung und Herstellung von Kunststoffteilen. Wir bieten Ihnen Lösungen von der Idee bis zum serienreifen Produkt an. Mit uns als Partner bauen Sie Ihren Wettbewerbsvorteil weiter aus. Wir entwickeln innovative Lösungen durch die Kombination von verschiedenen Werkstoffen und Verfahren. Profitieren Sie von unserer Erfahrung in den Bereichen

- Kunststoff-Spritzgiessen
- Kaltmassivumformen
- Tiefziehen von Metallen

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Eine weitere Kernkompetenz ist die CardaFlex@ Technologie. Bei diesem Verfahren werden mit hoher Präzision Funktionsgeometrien auf unterschiedliche Trägerstränge gespritzt. Als Trägermaterial können Stahlbänder, Drahtseile, Textil- oder Chemiefasern verwendet werden. CardaFlex@-Lösungen werden als kraftübertragendes Funktionsteil, Antriebs- und Steuerelement eingesetzt.

Qualitätszeichen

IATF 16949 und ISO 13485

Vertretung in D

ja



Adresse:	Hauptstrasse 59 CH-8637 Laupen ZH
Kanton:	Zürich
Telefon:	+41 55 256 50 20
E-Mail:	stefan.wohlwend@sk-s-laupen.ch
Internet:	www.sk-s-laupen.ch
Gründungsjahr:	1981
Personalbestand:	110 Personen
Kontakt:	Stefan Wohlwend
Hauptbranche:	Gebäudetechnik, Medizinal- und Elektrotechnik
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	Wir bieten unseren Kunden die gesamte Wert- schöpfungskette im Spritzgussprozess an. Von der Beratung des Kunden, Konstruktion von Teilen und Werkzeugen, Herstellung der Spritz- gusswerkzeuge über die Produktion der Kunststoff- teile, Montage und Konfektionierung bis zum Versand an den Kunden.
Maschinenpark/ Leistungsdaten	46 Spritzgussmaschinen mit Automatisierungs- lösungen. In der Schliesskraftgrösse von 28t bis 220t. Realisierbare Teilgewichte von 0.5g bis 300g. Eigene Entwicklung und Konstruktion. Eigener, sehr moderner Werkzeugbau. Montageabteilung für Handmontage bis zu vollautomatischen Montageanlagen für ganze Baugruppen. Sauberraum nach ISO 8 zertifiziert
Qualitätszeichen	ISO 9001: 2015 ISO 14001: 2015
Vertretung in D	Wir bedienen unsere Kunden weltweit, von unserem Hauptsitz in Laupen-ZH (CH) aus.

Adresse: Rue de l'Etoile 21
CH-2300 La Chaux-de-Fonds

Kanton: Neuenburg

Telefon: +41 32 967 90 60

E-Mail: sales@sored-sa.com

Internet: www.sored-sa.com

Gründungsjahr: 1925

Personalbestand: ca. 50 Personen

Kontakt: Damian Duczmal

Hauptbranche: Federn, Mikrofedern, kleine Stanz- oder Biegeteile aus Stahl

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Wir bieten technisch anspruchsvolle, massgefertigte Komponenten, die sich aufgrund ihrer hochspezifischen Eigenschaften von herkömmlichen Standardprodukten unterscheiden. Ausgangsmaterial für die Produktion sind Metallstreifen oder Drähte, aus denen Stanz- und Biegeteile, Federn, Mikrofedern sowie zahlreiche montagefertige Komponenten für verschiedenste Anwendungsbereiche gefertigt werden. Wir arbeiten in enger Partnerschaft zusammen mit unseren Kunden, um die Entwicklung der Produkte über den gesamten Fertigungsprozess sicherzustellen: von der Konzeptanalyse über die Planung und Auswahl von optimalen Lösungen bis hin zur logistischen Abwicklung.

Qualitätszeichen ISO 9001: 2015

Vertretung in D Damian Duczmal
Technischer Verkaufsberater im Aussendienst

S O R E D

Adresse: Zaubweg 17
CH-8754 Netstal

Kanton: Glarus

Telefon: +41 55 645 55 15
E-Mail: info@stm-ag.ch
Internet: www.stm-ag.ch
Gründungsjahr: 1997
Personalbestand: 60 Personen
Kontakt: P. Beglinger

Hauptbranche: Metallverarbeitung

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Technische Umformteile aus Metall (Tiefziehen, Stanzen, CNC-Stanzen, Laserschneiden, Biegen, Abkanten, Widerstandsschweissen, TIG, MIG/MAG-Roboterschweissen), Oberflächenbearbeitung (Pulverbeschichtung normal und Spezialbeschichtungen wie z.B. Hochglanz, Reinigung, Entgraten, Schleifen, Polieren), Systemlieferant Druckguss, Engineering, eigener Werkzeugbau

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Stanzautomaten bis 2000 kN, Ziehpressen bis 3150 kN, Stufenpresse mit 8 Stationen, Abkantpressen bis 800kN, Punkt- und Pressschweissanlagen, Schweißroboter, Vorbehandlungs- und Reinigungsanlagen nach EU-Norm RoHS, Pulverbeschichtungsanlagen, Laserschneidmaschine (Arbeitsbereich 5000 x 1550 mm)

Qualitätszeichen

ISO 9001 und 14001 zertifiziert

Vertretung in D

KF Brodbeck GmbH, 72379 Hechingen

Adresse: Feld 9
CH-8718 Schänis

Kanton: St. Gallen

Telefon: +41 55 619 68 00
E-Mail: sales@schaenis.com
Internet: www.schaenis.com

Gründungsjahr: 1924
Personalbestand: 75 Personen
Kontakt: Armin Gallati
Geschäftsbereichsleiter Stanztechnik

Hauptbranche: Stanztechnik & Werkzeugbau

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm

Stanz- und Stanzbiegeteile, Entwicklung, Konstruktion und Bau komplexer Folgeverbundwerkzeuge, Werkzeugkonstruktion, Werkzeugbau, Stanzen, Umformen, Biegen, Pressen, Abkanten, Schweißen und Braugruppenmontage.

Maschinenpark/
Leistungsdaten

Pressen mit Stanzkraft bis 200t und einer Tischgröße von 1000 x 2000 mm ermöglichen die Verarbeitung von Spaltbändern mit Banddicken von 0.4 – 4.0 mm und Bandbreiten von 10.0 – 500.0 mm. Der maximale Bandquerschnitt ist 1200 mm².

Seit 1924 sind wir kompetenter Partner für die Blechverarbeitung!

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015

Vertretung in D

nein



Adresse:	Feldrietstrasse 8 CH-9204 Andwil
Kanton:	St. Gallen
Telefon:	+ 41 71 394 56 00
E-Mail:	info@wicon.ch
Internet:	www.wicon.ch
Gründungsjahr:	1989
Personalbestand:	75 Personen
Kontakt:	Marcel Dürr
Hauptbranche:	Sondermaschinenbau und Präzisionskomponenten
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	Fräsen, Drehen, Schleifen, Rührreisschweissen, Montage, Prototyping, Integrierter Systemanbieter, Engineering, Logistik
Maschinenpark/ Leistungsdaten	CNC-Fräsen 3, 4, und 5 Achsen bis 900 × 950 × 900 CNC-Drehen 1 und 2 Spindeln bis ø450 × 1300 Schleifen: Flach bis 800 × 400 × 400 und rund bis ø350 × 1000 3D-CNC-Messmaschinen: 1500 × 800 × 700 Konturgraf / Rauheitsmessgerät Konventionelle Fräs-, Dreh- und Bohrmaschinen
Qualitätszeichen	ISO 9001 / IATF 16949
Vertretung in D	keine



Adresse: Bahnhofstrasse 1
CH-4932 Lotzwil

Kanton: Bern

Telefon: +41 62 919 70 40
E-Mail: info@wmc-sinterstar.ch
Internet: www.wmc-sinterstar.ch

Gründungsjahr: 1953
Personalbestand: 25 Personen
Kontakt: Daniel Haab
Dr. Erich Metzger

Hauptbranche: Maschinen- / Anlagen- / Werkzeugbau

Fabrikations-/Verkaufs-/
Dienstleistungsprogramm Hartmetallteile zeichnungsgebunden
Hartmetall Stanzwerkzeuge EDM-Sorten
Direktpressteile
Nickelgebundene Hartmetalle

Maschinenpark/
Leistungsdaten 2 FCT Sinter Hip Öfen

Qualitätszeichen ISO 9001
ISO 14001

Vertretung in D WMC Sinterstar GmbH
Schwäbisch Gmünd





www.alducto.ch



www.amsler-frey.ch



www.axpel-injection.com



<https://technology.cellpack.com>



www.computechnic.ch



www.credimex.ch



www.dohnerag.ch



www.emaform.ch



www.enso.ch



www.erowa.com



www.eskenazi.ch



www.federtechnik.ch



www.foacas.ch



www.galien-plus.ch

Gerster |

GYSIN
ZAHNRÄDER UND GETRIEBE

www.gerster.ch

www.gysin.com



www.hakama.ch



www.huber-kunststoff.ch



www.hydrech



www.ionbond.com



www.interalloy.com



www.polymeca.ch



www.lemco-precision.com



www.make-ag.ch



www.schillingag.ch



www.meier-express.ch



www.naegeli.ch



www.pwb.ch

REY

TECHNOLOGY

www.rey-technology.ch

Rudolf Brügger 
SWISS
MICRO
TECHNOLOGY

www.rudolfbruegger.ch

SCHWARZ AG

WARMPRESSWERK



www.schwarzwp.ch

SFS

www.sfs.com

SKS AG

www.sks-laupen.ch

S O R E D

www.sored-sa.com

STM Stöckli Metall AG

www.stm-ag.ch

SCHÄNIS

www.schaenis.com

 **wicon**

www.wicon.ch

 **WMC**
SINTERSTAR

www.wmc-sinterstar.ch

NOTIZEN

NOTIZEN

Ihr Erfolg beginnt hier: AARGAU

Die Schweiz und der Kanton Aargau zählen zu den wettbewerbsfähigsten Wirtschaftsstandorten Europas. Viele Unternehmen aus der ganzen Welt haben sich im Aargau angesiedelt und schätzen die Vorteile des liberalen und mittelstandsfreundlichen Wirtschaftssystems, des flexiblen Arbeitsmarktes, der ausgezeichneten Infrastruktur und der hohen Lebensqualität.

Diese Vorteile sprechen für den Unternehmensstandort Aargau:

- ✓ Die **Nähe zu nationalen und internationalen Märkten**.
- ✓ Die **privilegierte Lage** zwischen Zürich, Basel und Bern ermöglicht einen schnellen Anschluss in die Metropolen und ihre **Flughäfen**.
- ✓ Der Kanton Aargau fördert Innovationen: Unternehmen profitieren von der **Vernetzung mit Ausbildungsstätten und ihren Forschungs- und Entwicklungsprojekten**.
- ✓ Die zentrale Lage und **das gut ausgebaute Transportnetz**.
- ✓ Die **moderaten Immobilienpreise** und die **hohe Wohn- und Lebensqualität** machen den Aargau zu einem attraktiven Wirtschafts- und Wohnkanton.
- ✓ Viele spezialisierte Betriebe sowie international anerkannte Ausbildungs-, Forschungs- und Entwicklungsinstitute sorgen für eine **hohe Verfügbarkeit an Fachkräften**.

Haben Sie Interesse an einem Markteintritt in die Schweiz?

Die Standortförderung Aargau Services berät Sie gern zu den Rahmenbedingungen am Wirtschaftsstandort Aargau und begleitet Sie durch den Gründungsprozess.



DEPARTEMENT
VOLKSWIRTSCHAFT UND INNERES
Aargau Services Standortförderung
Rain 53, 5001 Aarau
Schweiz

Ihr Kontakt für weitere Fragen oder Abklärungen

Anja Borchart,
Projektleiterin
Standortmarketing



Telefon
+41 62 835 24 49

E-Mail
anja.borchart@ag.ch

Website
www.aargauservices.ch

Kennen Sie eigentlich ...

... schon alle BME-Exklusivleistungen für Mitglieder?

→ Netzwerk

- ✓ Bundesweit über 400 regionale Fachveranstaltungen
- ✓ Einkaufsleiterkreise
- ✓ rund 30 Fachgruppen und Expertenkreise
- ✓ „Young Professionals“-Initiative
- ✓ Initiative „Frauen in Einkauf und Logistik“
- ✓ Internationale Matchmaking-Veranstaltungen mit Lieferanten
- ✓ Delegationsreisen und Expertenkreise in globalen Beschaffungsmärkten

→ Fachinformationen

- ✓ Verbandseigenes Fachmagazin „BIP – Best in Procurement“
- ✓ kostenfreies Abonnement „Beschaffung aktuell“
- ✓ geschlossener Mitgliederbereich mit zahlreichen Fachinformationen (z.B. Leitfäden zu einkaufsrelevanten Themen, BIP-Archiv)

→ Services

- ✓ Service Recht & Compliance (auch international)
- ✓ Unterstützung bei Global-Sourcing-Aktivitäten
- ✓ Kostengünstige Lieferantenrecherche / Marktscreening
- ✓ Zugriff auf den BME-Jobsource-Kandidatenpool