

# AUSSTELLERVERZEICHNIS

## 41. Schweizer Zuliefertag



Kontakttreffen mit Schweizer Industrieunternehmen  
Produktpräsentation

8. April 2025 | Esslingen



Meet  
**Swiss' Best 2025**

Mit freundlicher Unterstützung von



Handelskammer  
Deutschland Schweiz

Ihr Wirtschaftsnetzwerk D-CH



**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.

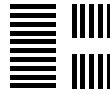
Werden Sie jetzt Mitglied: [www.smz.swiss](http://www.smz.swiss)

**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

## 41. Schweizer Zuliefertag

8. April 2025 | 9.30–14.00 Uhr

**Neckar Forum Esslingen**  
Ebershaldenstrasse 12  
73728 Esslingen am Neckar | Deutschland

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

mit freundlicher Unterstützung von:

Bundesverband Materialwirtschaft,  
Einkauf und Logistik e.V. (BME)  
Industrie- und Handelskammer Region Stuttgart  
Exportakademie Region Stuttgart  
Verband Schweizer Metallzulieferer SMZ  
Verband Swissmechanic

## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Vorwort.....	3
Aussteller in alphabetischer Reihenfolge..... mit Produktgruppen und Tischnummern	4–5
Aussteller-Einzelinformationen in alphabetischer Reihenfolge.....	6–32
Online-Adressen.....	35–36

## Vorwort

### *Liebe BesucherInnen des Schweizer Zuliefertages*

Seit mehr als 40 Jahren verbindet der Schweizer Zuliefertag kleine und mittlere Schweizer Spitzenunternehmen mit industriellen und handelsorientierten Partnern aus Bayern und Baden-Württemberg. Diese langjährige Tradition hat sich als wertvolle Plattform etabliert, um die wirtschaftliche Zusammenarbeit zu stärken, innovative Lösungen zu präsentieren und zielführende Geschäftsbeziehungen zu fördern.

Das Jahr 2025 stellt Unternehmen weiterhin vor grosse Herausforderungen. Während sich die wirtschaftliche Lage allmählich stabilisiert, bleiben Themen wie hohe Energiekosten, regulatorische Anforderungen, Digitalisierung und der anhaltende Fachkräftemangel zentrale Faktoren, die die Wettbewerbsfähigkeit prägen. Gleichzeitig eröffnen neue Technologien, künstliche Intelligenz, nachhaltige Produktionsweisen und resiliente Lieferketten zahlreiche Chancen, um den Wandel aktiv zu gestalten.

Gerade in Zeiten der Transformation sind verlässliche Partnerschaften unerlässlich. Schweizer Zulieferer gelten als besonders innovationsstark, qualitätsbewusst und anpassungsfähig – Eigenschaften, die sie zu begehrten Partnern für deutsche Unternehmen machen. Ihre Nähe in geografischer, kultureller und geschäftlicher Hinsicht erleichtert nicht nur die Zusammenarbeit, sondern ermöglicht auch schnelle, flexible und zukunftsfähige Lösungen.

Ein besonderer Dank gilt unseren diesjährigen Partnern: dem Bundesverband Einkauf, Material und Logistik, der Industrie- und Handelskammer Region Stuttgart, der Exportakademie Region Stuttgart sowie den Schweizer Branchenverbänden Schweizer Metallzulieferer und Swissmechanic. Durch ihre wertvolle Unterstützung wird der Schweizer Zuliefertag auch 2025 zu einem bedeutenden Treffpunkt für Entscheider und Einkäufer.

Wir wünschen allen Teilnehmenden spannende Gespräche, neue Impulse und erfolgreiche Geschäftsabschlüsse.

Auf eine starke deutsch-schweizerische Partnerschaft

Handelskammer Deutschland-Schweiz

Ihre



Verena Stübner

Stv. Direktorin

Leiterin Markteinstieg & Geschäftsentwicklung

Tischnummer		Produkte
		Gussteile/ Druck-/ Eisenguss/ Kokillenguss Metallpulverspritzguss/ Warmpress- und Schmiedeteile Präzisions-/ Dreh-/ Frästeile Stanz-/ Press-/ Fliesspressteile/ Formteile ätzen Biege-/ Umformtechnik/ Profile aus Metall Kunststoff-Spritzguss/ Blaseextru./ Extrus. Kunststoff-/ Gummiteile und -Fertigprodukte Elektronikteile/ Flex/ Starr-Flex/ Verkabelungen/ ind. Steuerungen Härten/ Teile aus Hartmaterialien Schrauben/ Federn/ Verzahnungstechnik Magnetwerkstoffe/ -werkzeuge/ Entmagnetisierung Feinmechanik/-bohrung/ Mikromechanik/ Schneidwerkzeuge Feinschneidtechnik (Laser, Plasma, Wasserstrahl) Oberflächen-/ Wärmebehandlung/ Pulverbeschichtungen Nanotechnologie/ Schmierstoffe Hochleistungswerkstoffe (Metall, Keramik) Maschinen-/ Apparate-/ Anlagen- Werkzeugbau/ Normalien Muster Teile Kunststoff/ Metall/ 3D-Printing/ Rapid Prototyping Baugruppen/ Komponenten/ Module/ Faserverbund Sonstige Produkte/ Fertigungen/ Montage Metalldrücken/ Tiefziehen Entwicklungs- u. Fertigungsdienstleistungen
23	Aareplast AG	
7	Alducto AG	
8	Amsler & Frey AG	•
26	binder precision parts ag	•
25	DerLohnfertiger.ch	•
3	DOHNER AG	•
15	ESTECH Industries AG	• •
1	foacas AG	• • •
22	Glutz AG	• •
27	Hemag Balgach AG	•
14	Hydrel AG	•
2	IHI Ionbond AG	
9	Karl Anliker AG	•
20	Leica Geosystems AG	•
19	Louis Bélet SA	•

Tischnummer		Produkte
		Gussteile/ Druck-/ Eisenguss/ Kokillenguss Metallpulverspritzguss/ Warmpress- und Schmiedeteile Präzisions-/ Dreh-/ Frästeile Stanz-/ Press-/ Fliesspressteile/ Formteile ätzen Biege-/ Umformtechnik/ Profile aus Metall Kunststoff-Spritzguss/ Blasextru./ Extrus. Kunststoff-/ Gummiteile und -Fertigprodukte Elektronikteile/ Flex/ Starr-Flex/ Verkabelungen/ ind. Steuerungen Härten/ Teile aus Hartmaterialien Schrauben/ Federn/ Verzahnungstechnik Magnetwerkstoffe/ -werkzeuge/ Entmagnetisierung Feinmechanik/-bohrung/ Mikromechanik/ Schneidwerkzeuge Feinschneidtechnik (Laser, Plasma, Wasserstrahl) Oberflächen-/ Wärmebehandlung/ Pulverbeschichtungen Nanotechnologie/ Schmierstoffe Hochleistungswerkstoffe (Metall, Keramik) Maschinen-/ Apparate-/ Anlagen-Werkzeugbau/ Normalien Muster Teile/ Kunststoff/ Metall/ 3D-Printing/ Rapid Prototyping Baugruppen/ Komponenten/ Module/ Faserverbund Sonstige Produkte/ Fertigungen/ Montage Metalldrücken/ Tiefziehen Entwicklungs- u. Fertigungsdienstleistungen
5	Make AG	
16	MeierExpress GmbH	
4	Nägeli Swiss AG	
10	Sauter Bachmann AG	
18	Sored SA	
17	STS Systemtechnik Schänis GmbH	
13	Vogt AG	
6	Wandfluh Produktions AG	
24	W.E. Schultz GmbH	
12	WKK Kaltbrunn AG	
11	WMC Sinterstar AG	
21	Ypostec AG	

Adresse:	Industriestrasse West CH-4613 Rickenbach
Kanton:	Solothurn
Telefon:	+41 62 206 21 00
E-Mail:	info@aareplast.com
Internet:	www.aareplast.com
Gründungsjahr:	1989
Personalbestand:	
Kontakt:	Martin Wipf Frank Borchwald
<b>Hauptbranche:</b>	<b>Elektro- Bahn- Automobilindustrie, Medizintechnik</b>
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	Verarbeitung von Duroplast und Thermoplast Kunststoffen  Spritzgiessen Pressen Transfer Molding Spritzprägen
Maschinenpark/ Leistungsdaten	25–450 Tonnen Schliesskraft 0.5–3500g Schussgewicht Pressen, Transferpressen, Spritzgussmaschinen
Qualitätszeichen	ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015
Vertretung in D	nein



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: 23  
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 40-jährigen Erfahrung sowie im vielseitigen, modernen Maschinenpark, der es erlaubt, für jede Problemstellung eine kosten-optimale Lösung anzubieten. Technologisch ist Alducto in der Lage, Zahnstangen von M1.5 bis M12 induktiv zu härten.

**Maschinenpark/  
Leistungsdaten**

Anlagen und Grossserien zur vollautomatischen Bearbeitung von Kugelköpfen bzw. Nietköpfen  
Hauptgebiet: induktives Randschichthärten und damit verbundene Leistungen: Induktiv Weich-glühen, 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 Köpfli

**Hauptbranche: Technische Kunststoffteile**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm

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

Maschinenpark/  
Leistungsdaten

15 modernste, mehrachsige Bearbeitungs-  
center Drehen  
15 modernste, mehrachsige Bearbeitungs-  
center Fräsen

Qualitätszeichen

Zertifikat SN EN ISO 9001 & 13485

Vertretung in D

nein



Adresse: Eisenbahnstrasse 14  
CH-3360 Herzogenbuchsee

Kanton: Bern

Telefon: +41 62 531 60 60  
E-Mail: info@anliker-ag.ch  
Internet: www.anliker-ag.ch

Gründungsjahr: 1946  
Personalbestand: 12  
Kontakt: Max Dürrenmatt

**Hauptbranche: Drehteile und Zahnräder**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm Komplettfertigung

Maschinenpark/  
Leistungsdaten Langdrehmaschinen und Kurzdrehen,  
Klein- und Grossverzahnung  
Baugruppen

Qualitätszeichen ISO 9001: 2015  
ISO 14001: 2015

Vertretung in D nein



Adresse: Leuzigenstrasse 23  
CH-2540 Grenchen

Kanton: Solothurn

Telefon: +41 32 644 30 60  
E-Mail: info@binder-precisionparts.ch  
Internet: www.binder-precisionparts.ch  
www.binder-connector.de

Gründungsjahr: 1979  
Personalbestand: 55  
Kontakt: Sebastiano Russo

**Hauptbranche: Zerspanungstechnik**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm

Wir haben uns auf die Produktion von einbaufertigen Präzisionsdrehteilen für die Industrie spezialisiert. Verarbeitet werden Drähte, Stangen, Rohre sowie Standard- und Spezialprofile aus Metall bis zu einem Durchmesser von 32 Millimetern.

Maschinenpark/  
Leistungsdaten

53 CNC Langdrehautomaten  
18 kurvengesteuerte Langdrehautomaten  
12 CNC Mehrspindeldrehautomaten  
1 kurvengesteuerter Mehrspindeldrehautomat  
9 Rundtaktmaschinen  
7 Prüfautomaten

Qualitätszeichen

ISO 9001, ISO 14001

Vertretung in D

Panzer GmbH  
Herscheider Str. 30  
58840 Plettenberg

Adresse: Von Roll-Strasse 24  
CH-4702 Oensingen

Kanton: Solothurn

Telefon: +41 62 388 12 41

E-Mail: info@derlohnfertiger.ch

Internet: www.derlohnfertiger.ch

Gründungsjahr: 2022

Personalbestand: 25

Kontakt: Simon Lüthi

## Hauptbranche: **Komplette Herstellung von Gussteilen**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm

Wir sind Ihr Bearbeiter von Grossteilen auf 5-Achsmaschinen. Dank unserer gruppeninternen Giesserei können wir Ihnen die Komplettlösung für Ihre Gussteile anbieten. Auch die nachgelagerten Prozesse wie das Beschichten, Lackieren, Montieren, Druckprüfen und Reinigen zählen zu unseren Kompetenzen.

Maschinenpark/  
Leistungsdaten

Giessen: bis 1 900 x 1 600 x 350 mm (Kastenformat)  
Fräsen 5-Achsig: bis 4 500 x 800 x 1 100 mm  
Drehen: bis Ø 1 700 mm  
Messtechnik: 3D 2 000 x 3 000 x 1 500 mm  
Pulverbeschichten und Industrielackieren  
Stahlschlosserei  
Baugruppenmontage  
Spannungsarmglühen im grossen Kammerofen  
Hochdruck-Waschmaschine für Teile bis Ø 2 500 mm  
Dichtheitsprüfung (Luft/Luft – Wasser/Luft – Petrol)  
Druckprüfung (Wasser/Luft bis 30 Bar)  
Analyselabor für technische Reinheit

Qualitätszeichen

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001



Vertretung in D

nein

**derlohnfertiger**

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  
Lukas Riedo

**Hauptbranche: Schneidtechnologie**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm

Micro-Wasserstrahlschneiden  
Wasserstrahlschneiden  
Laserschneiden  
Komplettbearbeitung

Maschinenpark/  
Leistungsdaten

Micro-Wasserstrahlmaschine  
Wasserstrahlmaschinen bis 8000x3000 mm  
Laserschneidmaschinen bis 20kW  
div. Entgratmaschinen  
Trovalisiermaschinen  
Bohr- und Fräscenter  
Abkantpressen  
Pulverbeschichtungsanlage

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015

Vertretung in D

nein



Wasserstrahlschneiden Laserschneiden Komplettbearbeitung

Adresse:	Industriestrasse 6 CH-5616 Meisterschwanden
Kanton:	Aargau
Telefon:	+41 56 676 61 27
E-Mail:	ines.lachetta@estech.ch
Internet:	www.estech.ch
Gründungsjahr:	
Personalbestand:	
Kontakt:	Arber Binaki
<b>Hauptbranche:</b>	<b>Kundenspezifischer Lösungsanbieter für Metallverarbeitung</b>
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	Fullservice-Partner über alle Stufen der Wertschöpfungskette
Maschinenpark/ Leistungsdaten	Kombilaser (Trumatic 7000), vollautomatisiert Laserschneideanlage Trumpf (Grossformat) Abkantanlagen (max. 3500 mm/breit) Rundungsmaschine Schweisserei (diverse Industriezertifikate verfügbar) Laserbeschriftungsanlage
Qualitätszeichen	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001
Vertretung in D	keine

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)  
Mechanische Teile (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:	Segetzstrasse 13 CH-4502 Solothurn
Kanton:	Solothurn
Telefon:	+41 32 625 67 14
E-Mail:	gianni.martinotti@glutz.com
Internet:	www.glutz.com
Gründungsjahr:	1863
Personalbestand:	250
Kontakt:	Gianni Martinotti
<b>Hauptbranche:</b>	<b>Stanz- &amp; Umformtechnik, Baugruppenmontage</b>
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	Stanzen, Biegen, Prägen, Umformen, Entgraten durch Gleitschleifen Verbinden durch Schweissen, Nieten, Baugruppenherstellung
Maschinenpark/ Leistungsdaten	Stanzautomaten Hydraulische Pressen Laser- & Schneidautomaten Entfettungsanlagen Entgratanlagen
Qualitätszeichen	ISO 9001 ISO 14001
Vertretung in D	nein



Access Since 1863

Adresse: Wegenstrasse 2  
CH-9436 Balgach

Kanton: St. Gallen

Telefon: +41 71 727 99 94  
E-Mail: daniel.graf@hemag.swiss  
Internet: www.hemag.swiss  
www.karusselldrehe.ch

Gründungsjahr: 1977  
Personalbestand: 30 Personen  
Kontakt: Daniel Graf, Diego Heule, Tim Heule

**Hauptbranche: Energie, Verteidigung und Sicherheit,  
Luftfahrt und Space, Industrie**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm

Karusselldrehe  
High-Tech Fräsbearbeitung  
3D-Messtechnik  
Fertigung, Beschaffung und Logistik  
Kundenlösungen

Maschinenpark/  
Leistungsdaten

Karusselldrehemaschinen bis 2.8m  
5-Achs Dreh-, Fräscenter bis 1.3m  
5-Achs simultan Bearbeitung inklusive voll-  
automatischem Roh- und Fertigteilhandling

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015

Vertretung in D

Vertreten durch das Haupthaus in der Schweiz,  
Balgach

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: 145 Personen

Kontakt: Ivan Kostic  
Elmar Brünnel

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

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm

Hydrel ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Feinschneidteilen für anspruchsvolle Anwendungen, die ein grosses Fertigungs-Know-how voraussetzen.

Eingebettet in die Güntensperger-Gruppe, kann ein umfassendes Spektrum an technischen Dienstleistungen auf den Gebieten Stanz- und Feinstanzwerkzeuge, Spritzgusswerkzeuge, Hybridwerkzeuge und Wärmebehandlung angeboten werden.

Maschinenpark/  
Leistungsdaten

Pressenpark 160t–1 100t

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 1 000x1 500mm

Qualitätszeichen

ISO 9001  
ISO 13485  
ISO 14001

Vertretung in D

M. Müller  
J. Schmalhorst

Adresse: Heinrich-Wild-Strasse  
CH-9435 Heerbrugg

Kanton: St. Gallen

Telefon: +41 71 727 41 41

E-Mail: info@polymeca.com

Internet: www.polymeca.com

Gründungsjahr: 1921

Personalbestand: 140 Mitarbeiter

Kontakt: Pero Kovljenic

## Hauptbranche:

**Halbleiter-, Optik-, Maschinenindustrie und Metrologie 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: Les Gasses 11  
CH-2943 Vendlincourt

Kanton: Jura

Telefon: +41 32 474 04 10

E-Mail: info@louisbelet.ch

Internet: www.louisbelet.ch

Gründungsjahr: 1948

Personalbestand: 180

Kontakt: Sinan Akyol

**Hauptbranche: Zerspanungswerkzeuge**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm

Hersteller von hochwertigen Schneidwerkzeugen aus Hartmetall, Keramik und PKD:

- Standardwerkzeuge: Schafffräser, Bohrer, T-Nutenfräser, Kreissägeblätter, PKD-Werkzeuge, Gewindewerkzeuge.
- Spezialwerkzeuge: Wälzfräser, Stufenbohrer, Formfräser, Wirbelfräser, Dekorationswerkzeuge.
- Dienstleistungen: Technische Beratung, Online-Toolfinder, E-Shop, Kundenversuche, Forschung & Entwicklung.

Maschinenpark/  
Leistungsdaten

Schleifmaschinen 6-achsig, CAM-System für Werkzeuge < Ø3

Schleifmaschinen 4-achsig und 5-achsig, flexibel und hochleistungsfähig

Schleifmaschinen 6-achsig, von uns entwickelt und hergestellt

Laser- und Schleifmaschinen für polykristalline Diamant Werkzeuge (PKD)

Beschichtungsanlagen

Vertretung in D

ERICH KLINGSEISEN KG  
SCHELL WERKZEUG-  
SYSTEME GMBH



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: 1974  
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/-wellen, Druck- & Durchfluss geprüfte Düsen sowie Teile für die Medizinalindustrie 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 Härtereie und Brüniererei  
Hartbearbeitung:  
Centerless-/Aussenrund-/Innenrund-/Flach-  
schleifen/Honen/ Rodieren Ø 0.4–2.5 mm/  
Harddrehen  
Montage von Baugruppen  
Engineering: 3D CAD Solidworks

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015  
ISO 14001: 2015

Vertretung in D

Direktverkauf ab  
Heimberg CH



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

Qualitätszeichen

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: Iwan Wüst Nägeli Swiss AG  
Frank Wawra Bornemann + Haller KG

**Hauptbranche: Stanz- und Umformtechnik, Faserverbund**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm

- 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

- Eigener Werkzeugbau, eigene Werkzeugentwicklung
- Stanzpressen von 250 bis 2000 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 Bornemann+Haller KG, Stuttgart



Adresse: Zaubweg 10  
CH-8754 Netstal

Kanton: Glarus

Telefon: +41 55 645 40 11  
E-Mail: Sales.industry@sauterbachmann.ch  
Internet: www.sauterbachmann.ch

Gründungsjahr: 1922  
Personalbestand: 140  
Kontakt: Christoph Carl, Marcel Diener

**Hauptbranche: Produktion von Zahnrädern, Getrieben und Antriebssystemen**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm Herstellung von Präzisionszahnradern,  
Getrieben und komplexen Antriebssystemen  
im Bereich Industrie und Aerospace

Maschinenpark/  
Leistungsdaten Komplette Fertigung im eigenen Haus, inkl. Wärme-  
behandlung (Einsatzhärten, Gasnitrieren)  
Industrie- und Aerospace-Montage mit Test-  
möglichkeiten  
Bearbeitungsmöglichkeiten bis Ø 1200 mm  
Prototypenbau möglich

Qualitätszeichen AS9100D, ISAO 14001, ISO 45001, NADCAP  
(HT, NDT, CP), EASA Part 21G und Part 145

Vertretung in D nein



**Sauter Bachmann**  
Swiss precision gears

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: Mikrofedern, kleine Stanz- und 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 hergestellt 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

The logo for Sored SA, featuring the word "SORED" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "S" is enclosed within a square frame.

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: Marcel Oberholzer

**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 200 t und einer Tischgrösse von 1'000 x 2'000 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 mm<sup>2</sup>.

Seit 1924 sind wir kompetenter Partner für die Blechverarbeitung!

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015

Vertretung in D

nein

The logo for SCHÄNIS, featuring the word "SCHÄNIS" in a bold, green, sans-serif font. The letter "A" is stylized with a dot above it, and the "I" has a dot above it as well. The letters are closely spaced.

Adresse: Duschletenstrasse 2-4  
CH-4654 Lostorf

Kanton: Solothurn

Telefon: +41 62 285 74 52  
E-Mail: t.haarmann@vogt.ch  
Internet: www.vogt.ch  
Gründungsjahr: 1962  
Personalbestand:  
Kontakt: Tobias Haarmann

**Hauptbranche: Elektromechanische Verbindungselemente**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm

Fabrikation und Verkauf als Zulieferbetrieb

siehe Website:  
<https://www.vogt.ch/de/leistungen.html>

Maschinenpark/  
Leistungsdaten

Grundsätzlich fertigen wir Kontaktteile aus Rohr,  
Draht, Blech und Kunststoff-Umspritzt, sofern dies  
gefordert ist.  
Fertigung 100% in der Schweiz  
Alles aus einer Hand!

Qualitätszeichen

Vertretung in D

Lahme Engineering/  
40479 Düsseldorf  
lahme-engineering@t-online.de

A·F·I Industrievertretung/  
74670 Forchtenberg – Schleierhof  
andreas.fietz@afietz.de



Adresse: Ramsau 1733  
CH-9604 Oberrindal

Kanton: St. Gallen

Telefon: +41 71 394 60 55  
E-Mail: alexander.jaksch@smrindal.ch  
Internet: www.we-schultz.ch

Gründungsjahr:  
Personalbestand: ca. 100 Personen  
Kontakt: Alexander Jaksch

**Hauptbranche: Präzisionsdrehteile**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm

Produktion von Präzisionsdrehteilen in grossen  
Stückzahlen.

Vertrieb elektromagnetischer Lösungen von  
Magnet-Schultz.

Maschinenpark/  
Leistungsdaten

ca. 25 Index Mehrspindler  
Drehteile von Ø 8mm bis max. 40mm

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015

Vertretung in D

Magnet-Schultz Memmingen

Adresse:	Parallelstrasse 42 CH-3714 Frutigen
Kanton:	Bern
Telefon:	+41 33 672 73 73
E-Mail:	wapro@wandfluh.com
Internet:	www.wapro.ch
Gründungsjahr:	1946
Personalbestand:	75 Mitarbeiter
Kontakt:	Christan Kallen, Stv. Geschäftsführer Olivier Murmann, Leiter Einkauf Urs Greber, Kundenprojekte
<b>Hauptbranche:</b>	<b>Herstellung und Montage mechanischer Präzisionsbauteile</b>
Fabrikations-/Verkaufs-/ Dienstleistungsprogramm	Branchen: Luftfahrt- und Medizinaltechnik, Sensor- technik, Lebensmittelbranche, Maschinenbau
Maschinenpark/ Leistungsdaten	Mechanische- und elektromechanische Bau- gruppenmontage mit Funktionsprüfungen. Kundenspezifische Automationslösungen  Kubische Bearbeitung 5 Achsen Fräscenter mit Roboterzellen, Seitenlänge 500mm.  Rotierende Bearbeitung mit Dreh-Fräscenter ab Ø 5 bis Ø 250mm.  Prüfung und Auswertung mit SPC sowie Cpk Auswertung.  Reinigung in Sauberraum ISO 16232.
Qualitätszeichen	ISO 13485 ISO 9001
Vertretung in D	nein

Adresse: Benknerstrasse 28  
CH-8722 Kaltbrunn

Kanton: St. Gallen

Telefon: +41 55 293 21 21

E-Mail: [wkk@wkk.ch](mailto:wkk@wkk.ch)

Internet: [www.wkk.ch](http://www.wkk.ch)

Gründungsjahr: 1967

Personalbestand: 40

Kontakt: Dario Surano

**Hauptbranche: Stanz-, Biege- und Umformtechnik auch für MEDTECH**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm

WKK ist international tätig mit modernsten Fertigungsverfahren und arbeitet mit intelligenter Planungssoftware. Die Abteilungen Konstruktion und Werkzeugbau vervollständigen die Dienstleistungen. Seit Jahrzehnten überzeugt das Unternehmen mit qualitativ hochstehenden Leistungen zu attraktiven Preisen.

Maschinenpark/  
Leistungsdaten

- Produktion: Stanzautomaten, Servo- & Umformpressen mit bis zu 160t Presskraft und Hubzahlen bis 500 Hübe pro Minute.
- Wärme- & Oberflächenbehandlung (z. B. Gleitschleifen) und automatisierte Montage.
- Werkzeugbau und Konstruktion inhouse

Qualitätszeichen

ISO 9001: 2015  
ISO 13485: 2016 (SQS-Zertifikat)  
ISO 14001: 2015

Vertretung in D

nein



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 Andrin Haab Heinz Bernd Rumswinkel
<b>Hauptbranche:</b>	<b>Maschinen- / Anlagen- / Werkzeugbau</b>
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

Adresse: Adolf-Furrer-Strasse 7  
CH-2540 Grenchen

Kanton: Solothurn

Telefon: +41 32 654 97 13

E-Mail: r.straumann@ypsotec.com

Internet: www.ypsotec.com

Gründungsjahr: 1912

Personalbestand: 180

Kontakt: Roman Straumann  
Linard Baerel

**Hauptbranche:** **Präzisionskomponenten gedreht und gefräst, geschliffen, Baugruppenmontage**

Fabrikations-/Verkaufs-/  
Dienstleistungsprogramm

Als Hersteller und Komplettanbieter sichern wir Ihren Erfolg durch hohe Qualität und rasche Verfügbarkeit mit Produktionsstandorten in Grenchen (CH) und Tabor (CZ) mit Produktionsanlagen neuester Generation. Drehen, Fräsen, Schleifen, Oberflächenbehandlung und Laserbeschriftung, einbaufertige Komponenten inkl. Montage ganzer Baugruppen.

Maschinenpark/  
Leistungsdaten

CNC-Kurz- und Langdrehautomaten Nakamura; Star; Index; Mehrspindeldrehen mit MultiSwiss. Drehen ab Stange bis Ø 65 mm, Futterdrehen bis Ø 320 mm. 5 Achsen CNC-Bearbeitungszentren, Schleifen, Honen, Gleitschleifen, Laserbeschriften. Reinigen und Restschmutzanalyse, 3D Check. Rost- und säurebeständige Stähle, Titan, Aluminium, Kupferlegierungen.

Qualitätszeichen

ISO 9001  
ISO13485  
EN9100

Vertretung in D

nein

# 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:

- ✓ Im Industriekanton mit langer Tradition repräsentieren die Unternehmen aus verschiedenen Branchen ein breites Spektrum an Technologiekompetenzen und Schlüsseltechnologien.
- ✓ Die **privilegierte Lage** zwischen Zürich, Basel und Bern ermöglicht einen schnellen Anschluss in die Metropolen und ihre **Flughäfen, in nationale und internationale Märkte**.
- ✓ 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** sorgen für schnelle Verbindungen nach Deutschland, Frankreich und Österreich.
- ✓ Die **moderaten Immobilienpreise** und die **hohe Wohn- und Lebensqualität** machen den deutschsprachigen 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 berät Sie gern zu den Rahmenbedingungen am Wirtschaftsstandort Aargau und begleitet Sie durch den Ansiedlungsprozess.



DEPARTEMENT  
VOLKSWIRTSCHAFT UND INNERES  
Standortförderung  
Rain 53, 5001 Aarau  
Schweiz

## Ihr Kontakt für weitere Fragen oder Abklärungen

Anja Borchart,  
Projektleiterin



Telefon  
+41 76 423 77 62

E-Mail  
anja.borchart@ag.ch

Website  
www.aargau.swiss

**Wir müssen Sie wahrscheinlich nicht  
überzeugen, dass die Schweiz attraktiv ist...\***



\*Falls doch: Seit 2010 haben wir Hunderte Unternehmer erfolgreich und kostenlos beraten, die in der Schweiz die optimalen Bedingungen für die Entwicklung ihres Unternehmens gefunden haben.

**Wir begleiten internationale  
Unternehmen bei ihrer Ansiedlung in  
die Greater Geneva Bern area -  
proaktiv, pragmatisch und  
unternehmerfreundlich.**



**GGB<sup>a</sup>**  
Invest  
Western  
Switzerland

[ggba.swiss](http://ggba.swiss)



**aarePlast**

Think in Thermo- and Duroplast.

[www.aareplast.com](http://www.aareplast.com)

**/ALDUCTO**

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



[www.amsler-frey.ch](http://www.amsler-frey.ch)



[www.anliker-ag.ch](http://www.anliker-ag.ch)



[www.binder-precisionparts.ch](http://www.binder-precisionparts.ch)



**derlohnfertiger**  
[www.derlohnfertiger.ch](http://www.derlohnfertiger.ch)



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



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



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

**Glutz**

Access Since 1863

[www.glutz.com](http://www.glutz.com)



[www.hemag.swiss](http://www.hemag.swiss)

**HYDREL**  
swiss fine cut.

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



[www.ionbond.com](http://www.ionbond.com)



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



[www.make-ag.ch](http://www.make-ag.ch)



[www.meier-express.ch](http://www.meier-express.ch)



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



PASSION FOR PRECISION

[www.polymeca.com](http://www.polymeca.com)



**Sauter Bachmann**  
Swiss precision gears

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



[www.sored-sa.com](http://www.sored-sa.com)



[www.schaenis.com](http://www.schaenis.com)



[www.we-schultz.ch](http://www.we-schultz.ch)



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



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



[www.wkk-stanzteile.ch](http://www.wkk-stanzteile.ch)



[www.wmc-sinterstar.ch](http://www.wmc-sinterstar.ch)



[www.ypsotec.com](http://www.ypsotec.com)



# Notizen

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



LÄNDER UND BRANCHEN, ZOLL UND WARENVERKEHR  
UND INTERNATIONALES WIRTSCHAFTSRECHT

## Ihr IHK Experten-Team für das Auslandsgeschäft

Wir informieren und beraten Sie umfassend zu allen Fragen rund um Import und Export, Zielmärkte, Internationales Wirtschaftsrecht und relevanten Themen wie Lieferkettengesetz, Mitarbeiterentsendung oder Handelsabkommen.

Zudem bietet die IHK Region Stuttgart Ihnen regelmäßig Veranstaltungen zu aktuellen Themen der Außenwirtschaft an.



[www.ihk.de/stuttgart/fuer-unternehmen/international/uebersicht-international](http://www.ihk.de/stuttgart/fuer-unternehmen/international/uebersicht-international)



# Die Mitglieder der BME-Community nutzen ...

## → Netzwerk

- ✓ Bundesweit über 400 regionale Fachveranstaltungen
- ✓ Digitale Plattform myBME
- ✓ Austausch-, Netzwerk- und Branchengruppen
- ✓ Ausschüsse
- ✓ „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
- ✓ Zahlreiche Fachinformationen (z.B. Leitfäden zu einkaufsrelevanten Themen, BIP-Archiv) auf [www.bme.de](http://www.bme.de)
- ✓ BME OpenSourcing (Sourcing und B2B-Plattform)
- ✓ Newsletter und tägliche Updates
- ✓ Dashboard Rohstoffe
- ✓ Akademie vor Ort

## → Services

- ✓ Zertifizierung innovativer Einkauf
- ✓ Messen mit BME-Beteiligung und Einkäufertage
- ✓ Unterstützung bei Global-Sourcing-Aktivitäten
- ✓ Lieferantenrecherche / Marktscreening