SWISS PAVILION

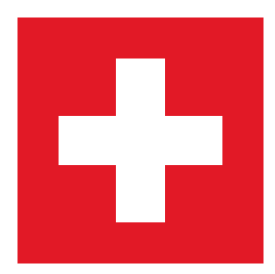
Schweizer Aussteller **Swiss Exhibitors**

Industrial Supply 2018

HANNOVER MESSE 23. – 27. April 2018 Halle 4. Stand C12







Switzerland.



ADRIAN MICHEL Group

Schiltwald 249 CH-5046 Walde www.adrianmichel.ch C12/6

Mr. Thomas Vetsch +41 (0)58 670 92 85 t.vetsch@adrianmichel.ch

Herstellung kundenspezifischer Stanzbiegeteile und Baugruppen sowie Entwicklung und Bau von Werkzeugen für Anwendungen im Industrie-, Elektro-, Haushalt-, Uhren- und Medizinalbereich.

Production of customer specific stamping-bending parts and assemblies, development and manufacturing of tools for applications in industry, electronic, household, watch and medical.



COLDEX AG

Gewerbestrasse 9 CH-6314 Unterägeri www.coldex.ch

C12/9

Mr. Paul Schaufelbühl +41 (0)41 750 44 60 pschaufelbuehl@coldex.ch

Fliesspressteile aus Aluminium inklusive Nachbearbeitung. Wichtige Abnehmer kommen aus der Elektro-, Automobil-, Wehr-Pyro-Branche, dem Maschinenbau sowie aus der Medizintechnik. Eigener Werkzeugbau.

Manufacturer of impact extruded Aluminum parts. Important customers are based in the fields of electro-. automotive-, defence-, machine- and medical industries. The company runs its own tool shop.





etampa AG

Solothurnstrasse 172 CH-2540 Grenchen www.etampa.ch

C12/7

Mr. Ralf Ostheider +41 (0)32 644 21 16 ralf.ostheider@etampa.ch

Mit kompromissloser Präzision überzeugen wir beim Feinschneiden und Stanzen durch unsere Qualität. Exakt nach Kunden-Anforderung fertigen wir bei etampa hochkomplexe Feinschneide- und Stanzteile.

We produce highly-complex fineblanked and stamped parts to our customer's precise requirements. Our parts almost always play a mission-critical, safety-relevant role in the final product.



Federnfabrik Schmid AG C12/8

Bergstrasse 12 CH-8618 Oetwil a.S. www.federnfabrikschmid.com

Mr. Albert Enste +41 (0)44 929 68 04 albert.enste@schmid-federn.ch

Entwicklung, Werkzeugbau, Produktion kundenspezifischer Stanzbiegeteile und Federn für Lebensmittelindustrie, Maschinenbau, Kraftwerksbau, Gebäudeausrüstung/-automatisierung, Elektro-/Elektronikanwendung, Hydraulik/Pneumatik.

Development, tool construction, production customer specific stamping-bending parts and springs for food industry, machine construction, power generation, building automation, electrics/electronics, hydraulic/pneumatic.



Federtechnik Kaltbrunn AG C12/2

Benknerstrasse 54 MCH-8722 Kaltbrunn + www.federtechnik.ch

Mr. Jürgen Laur +49 (0) 8239 9609 079 juergen.laur@federtechnik.ch

Federtechnik Kaltbrunn AG produziert seit 1928 technische Federn aus Draht und Band: Druck/Zug/Torsions-Federn, Drahtbiegeteile, Blattfedern, Stanzbiegeteile, Baugruppen, Montageteile im Industrie- und Automotive-Bereich. ISO/TS 16949, ISO14001.

Since 1928 Federtechnik Kaltbrunn AG produces technical springs made of wire and stripsteel: Compression tension/torsion springs, bent wire components, leaf springs, punched bent parts, components, mounting parts for the automotive and industrial sectors. ISO/TS 16949, ISO14001.



Ein Unternehmen der Federtechnik Group

Feinstanz AG C12/2

Grünfeldstrasse 25 Mr. Edi Güntensperger CH-8645 Rapperswil-Jona +41 (0)55 535 99 00 www.feinstanz.ch edi.guentensperger@feinstanz.ch

Die Feinstanz AG fertigt komplexe, hochpräzise Feinschneid-Umformteile aus unterschiedlichsten metallischen Werkstoff-Güten, Blechdicken 4–15 mm, mit hoher Schnittflächen-Qualität. Die Kombination Feinschneiden-Umformen bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für anspruchsvolle Multifunktionsteile. ISO/TS16949, ISO14001, OHSAS18001.



PRECIPART SA

Werkstrasse 37 CH-3250 Lyss www.precipart.com

C12/11

Mr. Dino Fumasoli +41 (0)32 366 61 41 d.fumasoli@precipart.ch

Wir sind Ihr Partner für die Herstellung von mechanischen Präzisionsteilen und Baugruppen. Die Fertigungsprozesse umfassen Drehen, Mehrachsenbearbeitungen, Keramik, MIM und 3D-Drucken. ISO9001 und ISO13485 zertifiziert.

Our strength in customization, design and integration of highest quality precision components and motion control solutions. Manufacturing include turning, multi-axis machining, ceramic, MIM and 3D-printing. ISO9001 and ISO13485.



Schmiedewerk Stooss AG C12/1

Maienbrunnenstrasse 8 CH-8908 Hedingen www.stooss.com Mr. Sebastian Knust +41 (0)43 322 62 40 sebastian.knust@stooss.com

Freiformschmiedeteile bis 5 Tonnen, nahtlos gewalzte Ringe bis 4000 mm, in den Werkstoffsorten: Kohlenstoffstähle, niedrig- und hochlegierte Stähle, Nickel und Nickellegierungen, Aluminium, Bronze, Kupfer

Open-die forgings up to 5 tons, seamless rolled rings up to 4000 mm, in quality grades: carbon steels, low and high alloyed steels, nickel and nickel alloys, aluminium, bronze, copper



YPSOTEC AG

Adolf Furrer Strasse 7 CH-2540 Grenchen www.ypsotec.com

C12/10

Mr. Jürg Aegerter +41 (0)32 654 97 24 j.aegerter@ypsotec.com

Ypsotec ist einer der führenden Präzisions-Hersteller für komplexe Dreh-, Fräs- und Laserschweiss-Aufgaben und der Baugruppenmontage, mit Produktionsstandorten in der Schweiz und der Tschechischen Republik nach ISO 13485 und 9001.

Ypsotec is one of the leading manufacturers for precision turning and milling parts. As a complete manufacturer, we are also highly competitive for laser welded parts and subassemblies. ISO 13485 and 9001.

Veranstalter / Organizer











www.schoch-marketing.ch

Projektpartner / Project Partners





Verband Schweizer Metall Zulieferer SMZ Association Suisse des sous-traitants de l'industrie métallurgique SIM

www.smz-net.ch



www.s-ge.com



www.handelskammer-d-ch.ch