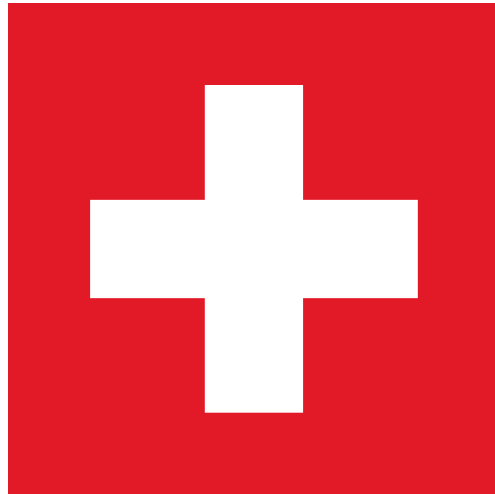


SWISS PAVILION

**Schweizer Aussteller
Swiss Exhibitors**

Industrial Supply 2018

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



Switzerland.



ADRIAN MICHEL GROUP

ADRIAN MICHEL Group C 12/6

Schiltwald 249
CH-5046 Walde
www.adrianmichel.ch

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

C 12/9

Gewerbstrasse 9
CH-6314 Unterägeri
www.coldex.ch

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

C 12/7

Solothurnstrasse 172
CH-2540 Grenchen
www.etampa.ch

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 C 12/8

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 C 12/2

Benknerstrasse 54 Mr. Jürgen Laur
CH-8722 Kaltbrunn +49 (0) 8239 9609 079
www.federtechnik.ch 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 C 12/2

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 C 12/11

Werkstrasse 37 Mr. Dino Fumasoli
CH-3250 Lyss +41 (0)32 366 61 41
www.precipart.com 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 C 12/1

Maienbrunnenstrasse 8 Mr. Sebastian Knust
CH-8908 Hedingen +41 (0)43 322 62 40
www.stooss.com 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 C 12/10

Adolf Furrer Strasse 7 Mr. Jürg Aegerter
CH-2540 Grenchen +41 (0)32 654 97 24
www.ypsotec.com 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

