EPHJ - Die Uhrmacherei und Juwelierskunst vereint in Genf Wenn diese E-Mail nicht korrekt angezeigt wird, klicken Sie hier. Fügen Sie den Absender Ihrem Adressbuch hinzu, um unsere News sicher zu erhalten.



#### Herzlich Willkommen

Vom 18. bis 21. Juni 2019 vereint die EPHJ-EPMT-SMT in Genf die geballte Kompetenz der Hochpräzision in der Uhrmacherei und Juwelierskunst, der Mikrotechnologie und Medizintechnik.



### Rösler Schweiz AG unser NEUER Partner

Mit der RÖSLER-Fliehkraftschleifanlage lässt sich gegenüber einer Bearbeitung in Vibratoren, eine Leistungssteigerung um das 10- bis 30-fache realisieren. Unterschiedliche Anlagentypen und - größen ermöglichen die Bearbeitung aller Arten von Teilen beim Entgraten, Gleitschliefen, Verrunden und Polieren.





Mit entsprechenden Peripheriegeräten für die Werkstückbeladung und Nachbehandlung, sind Rundvibratoren jederzeit zum vollautomatischen Bearbeitungszentrum ausbaubar.RÖSLER-Rundvibratoren basieren auf einer robusten, einfach zu handhabenden Anlagentechnik für ein sehr weites Anwendungsspektrum. Geeignet zur Bearbeitung von unterschiedlichen Werkstückformen und- grössen in allen Bearbeitungsverfahren.



Weitere Informationen



LIPEMEC kleine, präzise Plan- und Rundschleifmaschinen PLH300

Die LIPEMEC PLH300 ermöglicht das Schleifen von kleinen Serien mit höchsten Qualitätsansprüchen. Dank hoher Steifigkeit, überzeugt diese Maschine durch hohe Präzision und Langzeitgenauigkeit.

## Maschinen-Highlights

- hydraulische Längsbewegung mit variabler Geschwindigkeit
- Längshub bis zu 340 mm
- mit einfacher Bedienung zu höchster Präzision

Weitere Informationen



## ZOLLER Werkzeugvoreinstell- und Messgerät venturion 450 / CNC / pilot 3.0

Das Premium Einstell- und Messgerät für Werkzeuge aller Art. Mit der CNC-Steuerung zur vollautomatischen Achsverstellung in Z- und X-Richtung profitieren Sie von bedienerunabhängigen, schnellen und sicheren Messvorgängen. Zudem ist das Gerät mit Autofokus und Rotationsgeber ausgestattet.

## Maschinen-Highlights

- max. Werkzeuglänge Z = 450 mm
- max. Werkzeugdurchmesser D = 420 mm
- Hochgenauigkeitsspindel »ace«



Weitere Informationen

## Mitaussteller



## COOKSONGOLD



Mit der M080 für Direktes Metall-Laser-Sintern, wurde eine kompakte und designorientierte Produktionslösung für die Uhrenund Schmuckindustrie geschaffen. COOKSONGOLD wird Ihnen die Fortschritte mit dem 3D-Druck von Edelmetallen vorstellen. An unserem Stand präsentieren wir Ihnen eine Auswahl an gefertigten Teilen aus Gold, die das volle Potenzial der Additiven Fertigung demonstrieren.

#### Maschinen-Highlights

- Industrieller 3D-Druck mit maximaler Gestaltungsfreiheit
- Hohe Flexibilität
- Kürzere Bearbeitungszeiten

Weitere Informationen

## **HEIMERLE + MEULE**

"Grenzenlos in Edelmetall": Die Kenntnisse der mehr als 170-jährigen Erfahrung von HEIMERLE+MEULE wurden für die Entwicklung der neuesten Maschinen und – Systemen in der Verarbeitung von Edelmetallen eingesetzt. Speziell für die einfache





Anwendung der Produktionsprozesse unserer Kunden.

Weitere Informationen

## INDEX Werkzeugmaschinen Schweiz AG

Seit Anfang Jahr können die Kunden der INDEX-Gruppe auf die Schweizer Tochtergesellschaft zählen. Die Marken INDEX und TRAUB gehören zu den weltweit führenden Herstellern von CNC-Drehmaschinen, Drehautomaten, Mehrspindlern und Dreh-Fräszentren.



Weitere Informationen

# Besuchen Sie uns an der EPHJ vom 18. bis 21. Juni 2019 auf unserem Stand A53

Seien Sie unser Gast und registrieren Sie sich noch heute für Ihren Gratiseintritt.

**Zum Gratiseintritt** 

Bei Fragen oder für Terminvereinbarungen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung. Zögern Sie nicht, uns unter +41 (0)71 424 26 00 oder niederburen@springmann.ch zu kontaktieren.

## Die nächsten Veranstaltungen und Messen



EMO 16.09.-21.09.2019 DE-Hannover



parts2clean 22.10 - 24.1 0.2019 DE - Stuttgart

Zur Produktübersicht

Springmann SA Route des Falaises 110 CH-2000 Neuchâtel +41 (0)32 729 11 22 Springmann AG Staatsstrasse 10 CH-9246 Niederbüren +41 (0)71 424 26 00

Sollten Sie keine weiteren Informationen wünschen, können Sie sich hier abmelden.