#### Die EPHJ vereint...

Wenn diese E-Mail nicht korrekt angezeigt wird, klicken Sie hier. Fügen Sie den Absender Ihrem Adressbuch hinzu, um unsere Mails sicher zu erhalten.



### Guten Tag



#### Die EPHJ vereint...

...vom 20. bis am 23. Juni 2017 das Know-how der Uhrmacherei in Genf. Seien auch Sie ein Teil davon und besuchen Sie uns an dieser Fachmesse für Uhrenindustrie und Juwelierskunst. An unserem Stand **A51** informieren wir Sie gerne über unsere Produkte und Neuheiten. Gemeinsam mit unseren Partnern präsentiert sich für Sie ein breites Produkteportfolio, welches den hohen Ansprüchen des herausfordernden Produktionsalltages gerecht werden kann. Gerne unterstützen wir Sie auf Ihrem Weg zur optimalen Lösung mit den folgenden Lieferwerken:















#### **EOS Precious M080**

EOS hat seine Additive Fertigung, gemeinsam mit <u>Cookson Precious Metals</u>, für die Verarbeitung von hochwertigen Werkstoffen optimiert. Cooksongold ist ein führender Anbieter von Edelmetallprodukten in Europa und Lieferant von Legierungen, Drähten, Blechen, Rohren, Münzrohlingen und Gusskörnern aus Gold, Silber, Platin oder Palladium. Schmuck- und Uhrendesigner erreichen mit industriellem 3D-Druck maximale Gestaltungsfreiheit.











### OTEC Tellerfliehkraftmaschine CF 2x18

Die vergleichsweise niedrigen Anschaffungskosten und ein hohes Einsparungspotenzial bei den Bearbeitungszeiten bescheinigen der Serie CF ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die modular aufgebaute Tellerfliehkraftmaschinen sind mit 1-6 Arbeitsbehältern erhältlich.

Entgraten, Glätten, Schleifen und Polieren – das komplette Programm ist mit nur einer Maschine möglich.

# Dokumentationen und Videos Serie CF

# OTEC Schleppfinishanlage DF-3 HD

Anwendungsspezifische Werkstückhalterungen liefern einen entscheidenden Beitrag für die perfekten Bearbeitungsergebnisse der Serie DF und ermöglichen neben einer optimalen Fixierung der Werkstücke eine schnelle Bestückung und einen einfachen Chargen-Wechsel.

### Dokumentation Serie DF





# **ZOLLER** venturion

Einzigartige Ergonomie, höchste Flexibilität und Präzision zeichnen das Einstell-und Messgerät »venturion« aus.

- \* Für manuelle als auch CNC-gesteuerte Einstellund Messgeräte
- Zerspanungswerkzeuge aller Art komfortabel und schnell einstellen, messen, prüfen und verwalten
- Daten übertragen per Maschinenanbindungen und Schnittstellen zu Fremdsystemen
- Modularer Aufbau für maximale Flexibilität

#### **Dokumentation Zoller venturion**

#### Rahmenprogramm

Am 21. Juni, um 11:00 Uhr, werden wir in Zusammenarbeit mit der Firma Productec Rossemaison unseren Partner Zoller (Zimmer "R", Palexpo Halle 3) zum Thema "Der digitale Kanal im Dienst der Produktivität" vorstellen.

Am 22. Juni, um 11:00 Uhr, findet die Podiumsdiskussion über das Thema "3D Drucken (3D printing): von der Herstellung bis zur Ausbildung" statt. Herr David Fletcher, Special Products Manager, Cooksongold, wird bei diesem spannenden Roundtable dabei sein (Q74, Palexpo Halle 2).

Melden Sie sich für einen Termin an der EPH bei uns unter <u>info@springmann.ch</u>. Wir freuen uns schon jetzt auf Ihren Messebesuch. Für Ihren <u>Gratiseintritt</u> können Sie sich hier registrieren.

## Die nächsten Veranstaltungen und Messen



#### **EPHJ**

vom 20. bis 23. Juni 2017 CH - Genf



#### **EMO**

vom 18. bis 23. September 2017 DE - Hannover



# parts2clean

vom 24. bis 26. Oktober 2017 DE - Stuttgart



#### **formnext**

vom 14. bis 17. November 2017 DE - Frankfurt

# ► 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.