

EPHJ

Si cet e-mail ne s'affiche pas correctement [cliquez-ici](#). Insérez l'adresse de l'expéditeur dans votre carnet d'adresse afin de pouvoir recevoir ces mails.



SPRINGMANN

Werkzeugmaschinen/Machines-outils/Machines-Tools
CH-Neuchâtel // CH-St-Blaise // CH-Niederbüren // A-Feldkirch

Bonjour,



[EPHJ](#)

Environnement Professionnel Horlogerie-Joaillerie
du 2 au 5 juin 2015 à Genève

Durant quatre jours, l'exposition et les conférences vous permettront de découvrir les innovations, les nouvelles applications et technologies pour développer, fabriquer et commercialiser vos produits.

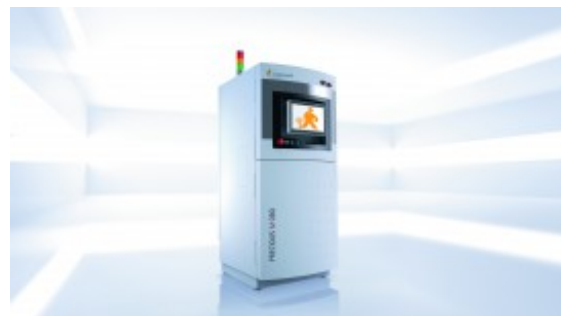
Visitez notre **stand A 47**. Nous pourrions vous présenter nos solutions pour l'industrie horlogère.



[Direct Metal Laser Sintering System Precious M 080](#)

En coopération avec [Heimerle + Meule](#), entreprise établie de longue date à Pforzheim, et avec sa filiale [Cooksongold](#), établie à Birmingham, Springmann organisera l'un des événements les plus importants du salon sur son stand : la démonstration en direct de la technologie DMLS pour métaux précieux (fusion laser sélective de métal).

[La M 080 en action](#)





En tant que fournisseur polyvalent renommé dans le domaine du traitement et du raffinage des métaux précieux, [Heimerle + Meule](#) dévoilera également d'autres nouveautés intéressantes ; entre autres son nouveau procédé de revêtement PVD. Cette technologie plus respectueuse de l'environnement vient idéalement compléter, le cas échéant remplacer, le procédé galvanique habituellement utilisé.



[ZOLLER venturion 450 pilot 3.0 CNC](#)

Ergonomie hors pair, grandes flexibilité et précision caractérisent le banc de pré-réglage et de mesure «venturion».



[Unité d'électro-polissage - EPAG Flex](#)

La nouveauté pour l'argent, l'or jaune, l'or rose et l'or blanc. La machine EPAG Flex permet de préparer et de polir des bagues en filigrane très rapidement. Les parties délicates ne sont pas endommagées et les contours intérieurs sont parfaitement traités. Le travail manuel est ainsi réduit au minimum et la qualité de surface est fortement améliorée.

[OTEC CF 2x18](#)

Les machines à force centrifuge sont utilisées à chaque fois que l'on souhaite obtenir un état de surface parfait par un traitement rapide et efficace, notamment pour des pièces tournées, fraisées, étampées ainsi que pour des pièces délicates.



Pour le domaine de l'horlogerie et de la bijouterie, [Springmann](#) représente également les produits tels que [Diskus](#), rectifieuses planes double-faces, [Geibel & Hotz](#) et [Lipemec](#), rectifieuses planes et cylindriques, [Index/Traub](#), tours et centres de tournage/fraisage.

Le Team [Springmann](#) se réjouit de vous accueillir à Genève. Les billets d'entrée peuvent être commandés [ici](#). Pour toutes questions ou tout complément d'informations, nous sommes joignables par téléphone au 032 729 11 29 ou par [e-mail](#).

Les prochains événements et expositions:

- [ZOLLER Tool Management Workshop](#) le 22 mai 2015
- [parts2clean](#) à Stuttgart du 09 au 11 juin 2015
- [ANCA](#) exposition à l'usine le 12 juin 2015
- [INDEX-WERKE](#) exposition à l'usine du 16 au 19 juin 2015
- [HELLER](#) exposition à l'usine du 17 au 19 juin 2015
- [ZOLLER Tool Management Workshop](#) le 25 juin 2015
- [ZOLLER Tool Management Workshop](#) le 24 juillet 2015
- [ZOLLER Tool Management Workshop](#) le 20 août 2015

Aperçu des produits

Springmann SA

Route des Falaises 110
2008 Neuchâtel
neuchatel@springmann.ch
+41 (0) 32 729 11 22
www.springmann.com

Springmann AG

Staatsstrasse 10
9246 Niederbüren
niederburen@springmann.ch
+41 (0) 71 424 26 00
www.springmann.com

Si vous ne souhaitez plus recevoir ces informations, vous pouvez vous désinscrire [ici](#).