



EDITO

#bepog : l'opération séduction auprès des jeunes

Nous en avons parlé hier à la table ronde des cantons. Pour la première fois les cantons romands se sont réunis sous la même bannière (#bepog) afin d'inciter les ados à embrasser une carrière dans les métiers techniques.

Les jeunes et leurs parents perçoivent en effet que la voie académique n'est plus la seule envisageable lorsqu'il s'agit de penser en terme de carrière sur le long terme. D'autant plus que quelque 20'000 postes pourraient manquer dans l'industrie d'ici à 2020, selon les estimations des spécialistes.

Horloger, automaticien, micromécanicien, informaticien, électronicien, etc.: #bepog montre que les possibilités de formation, d'évolution, et surtout de satisfaction dans les métiers techniques sont nombreuses et variées.

En s'adressant aux jeunes dans leur langage et sur leur terrain, notamment les réseaux sociaux, #bepog – acronyme pour «be part of the game», traduisez par «faites partie du jeu» – ambitionne de conférer une nouvelle attractivité ainsi qu'une touche plus moderne et ludique aux métiers de l'industrie.

Transpirer et s'éclater, se surpasser et se passionner, apprendre et évoluer: à travers #bepog et ses cinq ambassadeurs, les jeunes découvrent que les métiers techniques peuvent être aussi cool que gratifiants. Pour la relève, l'optimisme est de rigueur ! (www.bepog.ch)

Nous sommes très heureux de pouvoir contribuer à la relève dans nos métiers techniques.

Nous vous souhaitons une excellente journée. ■

Pierre-Yves Kohler, Directeur

Les dernières
News des
exposants!

Uiker roulement SA présente le plus petit guidage linéaire à recirculation de billes

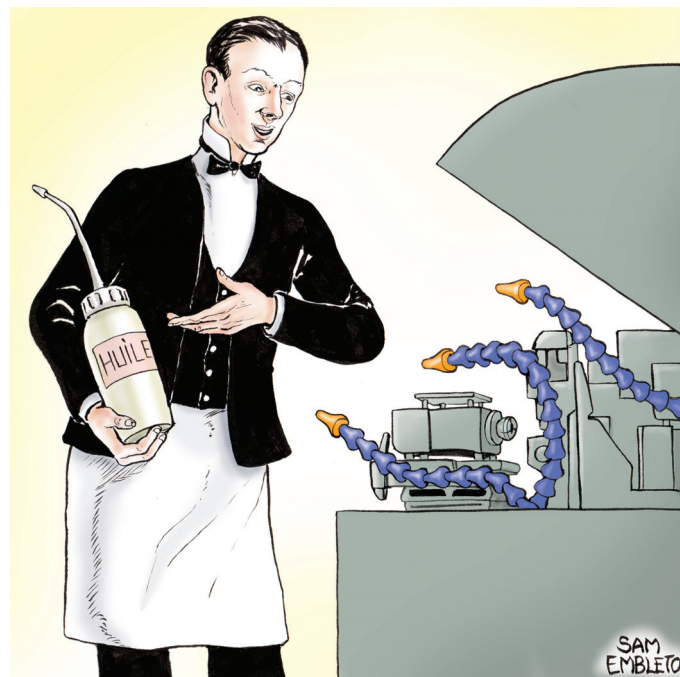
Uiker roulement SA présente le plus petit guidage linéaire à recirculation de billes, d'une largeur de rail de 2 mm, avec une capacité de charge de 80 N. Il peut être utilisé dans le domaine médical-micromécanique et semi-conducteur (halle 1.2 / stand E-5.1). ■

AUJOURD'HUI

JEUDI, 21 AVRIL 2016

Événements du jour et nouveautés

- 10h00 Fineline – «Comment améliorer la conception de ses PCBs pour optimiser les coûts» – salle du Forum.
- 11h30 Avec plus de 30 ans d'expérience d'usinage, Mastercam fête les 5 ans de la fondation de CNC Software Europe SA à Porrentruy, son centre de compétences et de développement en décolletage. Présentation des nouveautés «Mastercam 2017» et moment de convivialité et de réseautage – salle du Forum.
- 14h00 XL Suisse: «Améliorez la productivité et l'efficacité de votre entreprise en déployant une démarche Lean pérenne» – salle du Forum.
- 18h00 Apéritif dînatoire des exposants SIAMS – salle du Forum – en partenariat avec l'UTS section Transjura.



Cette huile vous convient-elle ?

QUOI D'AUTRE ?

Présentation de SwissEngineering
Les ingénieurs au service de l'industrie

Swiss Engineering est une association suisse regroupant plus de 13'000 ingénieurs et architectes de notre pays. Elle est connue également par les lettres UTS, Union Technique Suisse. La section Transjura a été fondée en 1906 et compte environ 260 membres et plusieurs entreprises. Les ingénieurs et architectes participent au développement économique de notre région. Ils occupent des postes de développeurs, gestionnaires, constructeurs, créateurs au sein d'usines, de bureaux d'architecture ou de génie civil quand ils ne sont pas eux-mêmes à la direction des entreprises concernées.

Au niveau associatif, ils promeuvent les métiers d'ingénieurs et d'architectes auprès des jeunes hommes et jeunes femmes intéressés par ces activités. Ils offrent un réseautage et des activités de découverte du tissu économique de notre région. L'accès aux activités des autres sections suisses, organisées en région, donne des possibilités de formation continue intéressantes.

En étant membre de Swiss Engineering Transjura, vous avez la possibilité de participer aux activités riches et diverses de la section et des autres sections de Suisse. Les ingénieurs et architectes remplissent leur bulletin d'adhésion en ligne : www.swissengineering.ch

Les entreprises peuvent inscrire leur(s) collaborateur(s) à ces activités en devenant «Membre Entreprise» et en s'inscrivant auprès de Monsieur Gabriel Nagel à l'adresse : gabriel.nagel@bkw.ch ■

L'avenir de la fabrication additive a commencé

Exaparts est l'un des seuls fournisseurs de services de Suisse dans le domaine de la fusion laser sélective (Selective Laser Sintering – SLS) et présente pour la première fois les possibilités presque infinies de ce type de production de pièces en plastique au SIAMS 2016. Cette technologie offre une liberté de conception sans précédent avec des coûts de production minimales (halle 1.2 / stand A-32). ■

MasterCam SwissExpert

En grande première, Mastercam présentera ses dernières nouveautés de la famille de FAO la plus utilisée dans le monde sur le stand Jinfo SA et chez plusieurs fabricants de machines. A voir notamment: «Mastercam Swiss 2017», avec une gestion multi-vue de la simulation, «Mastercam Swiss for Tornos», une application conçue spécialement et intégrée à TISIS et «Mastercam 2017» basé sur le principe du «Ruban» du monde Windows (halle 1.1 / stand E-8). ■