

Cher lecteur,

Bonjour,

Les temps changent... La FSRM propose désormais des cours en ligne, la fabrication additive trouve désormais des applications pragmatiques et aujourd'hui l'entreprise Ciposa lance sa première Newsletter. Elle met en avant ses collaborateurs en proposant des interviews tirés du quotidien ainsi qu'une visite virtuelle de l'atelier en mettant l'accent sur la Cimod

AS.4. Et de notre côté, nous proposons une loterie très intéressante en vue des prochaines vacances... Si vous avez un peu de chance vous pourrez gagner un **spendide Mountain Bike**.



Bonne lecture et au plaisir de vous **recroiser en ligne !**

Jean-René Gonthier, rédacteur en chef MSM,

Tél. 079 376 23 68



Automation clé en main pour utilisateurs de machines-outils

«Pallet in motion» – La cellule de production avec beaucoup de profit

Les exigences des entreprises de production en Suisse sont de plus en plus élevées. Ils recherchent des automatismes dans le plus petit espace afin de pouvoir rester compétitifs en termes de prix. **plus**

Sommaire

- **Une CNC ouverte sur le monde du mouvement**

- Epruvé et nouveau à la fois : le tribo-matériau pour des paliers lisses efficaces en termes énergétiques
- Usinage sans stress de matériaux inoxydables
- Diagnostic à fond, sans erreur et automatiquement
- Devenir polymécanicien avec Weiler et Kunzmann

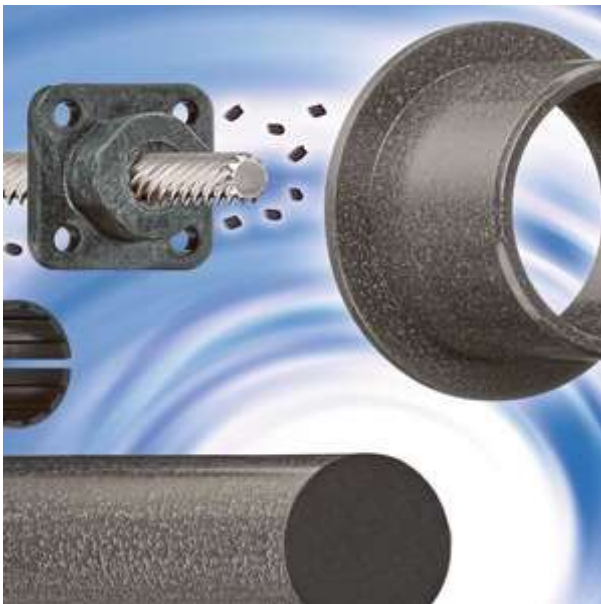


Présentation de la CNC proposée par B&R Industrie-Automation AG

Une CNC ouverte sur le monde du mouvement

Pour en savoir plus sur la solution CNC proposée par B&R Industrie-Automation AG la rédaction s'est entretenue avec Monsieur Christoph Tobler, directeur de la succursale biennoise de B&R Industrie-Automation AG.

[plus](#)



igus élargit sa gamme de paliers lisses en y ajoutant un matériau très résistant à l'usure, l'igidur E7

Epruvé et nouveau à la fois : le tribo-matériau pour des paliers lisses efficaces en termes énergétiques

Avec son faible coefficient de frottement et son très bon amortissement des vibrations, le tribo-polymère iglidur E7 a déjà fait ses preuves dans les éléments de glissement des guidages linéaires drylin de la société igus. Le spécialiste des plastiques en mouvement vient maintenant de le faire entrer dans sa gamme catalogue de paliers lisses. Les utilisateurs de mécanismes faisant appel à des mouvements rotatifs ou oscillants pourront ainsi bénéficier des qualités de ce matériau. Le faible coefficient de frottement du matériau permet d'avoir des mouvements fluides, de diminuer la force motrice requise et donc aussi de réduire les coûts. [plus](#)

Usinage sans stress des matériaux inoxydables et biocompatibles



Usinage sans stress de matériaux inoxydables

Quand les métaux entrent en contact avec le corps humain, il n'y pas droit à l'erreur : une compatibilité absolue est requise. Mais les matériaux intéressés sont très exigeants en ce qui concerne leur usinabilité. [plus](#)



In-Vitro Veritas chez Faulhaber

Diagnostic à fond, sans erreur et automatiquement



Chaque jour, les laboratoires d'analyse traitent une quantité innombrable d'échantillons. Les avantages de l'automatisation dans ce domaine sont évidents : Accélérer l'obtention des résultats, augmenter la cadence de traitement des échantillons, réduire le taux d'erreur et diminuer les coûts de personnel. [plus](#)



Formation en polymécanique grâce à deux atouts de taille, la fraiseuse Kunzmann et le tour Weiler

Devenir polymécanicien avec Weiler et Kunzmann

Walter Meier Fertigungslösungen AG étoffe son portefeuille dans le secteur de la formation en prenant la représentation du fabricant de machines-outils Kunzmann Fräsmaschinen AG. [plus](#)

 est une marque de  **VOGEL** COMMUNICATIONS GROUP

[Empreinte](#) [Confidentialité](#) [Aide](#) [Médias](#)

Le bulletin est adressé à info@sensors.ch

[Se désinscrire](#)