

Le MicroMécanicien

MIEUX NOUS CONNAITRE !

Le SIAMS est un événement incontournable où exposants et visiteurs apprennent s'apprécier pour fonder un véritable partenariat sur une simple poignée de mains.

Quelques mots pour vous présenter notre publication :

Le MicroMécanicien est entré dans sa quatrième année.

Son tirage est de 3000 exemplaires et couvre toute la Suisse.

Nos journalistes totalisent une expérience de plus de quarante ans dans la presse technique et grand public.

Au lieu de vous surmener avec des informations techniques, pourquoi ne viendriez-vous pas à notre stand afin d'échanger sur votre entreprise, vos produits et projets ? Autant d'infos qui pourraient faire l'objet d'une présentation de vos outils, de vos machines, d'un portrait ou d'une interview. Parlons-en !

Nous sommes convaincus que nos lecteurs seraient intéressés par ces entreprises où les machines ne sont rien sans l'Homme !

Nos prix sont adaptés à la crise qui n'épargne personne !

VENEZ SANS AUTRE ! HALLE 1.0 – A25

www.lemicromecanicien.ch



Le MicroMécanicien

K5-TRIO

Open House de Preciframe Machines

Page 22

Mitutoyo: système de vision intelligente

page 14

PCM : quand la précision rencontre l'efficacité

Page 18

November / Décembre 2013

ISSN 2025-0629



Brütsch/Rüegger Tools accompagne, entre autres la digitalisation et le lean management

Brütsch/Rüegger Tools : processus optimisés

Le système de gestion de la chaîne de production pour plus d'efficacité. Elle réduit les temps d'arrêt de 25 % et augmente la capacité de production de 15 %. Il existe trois niveaux de mise en œuvre :

- **Shopfloor** : transparence pour plus de productivité.
- **Quality Control** : centralisation des données de mesure.
- **Big Data** : optimisation des processus.

Partenaire pour l'innovation, l'efficacité et la digitalisation

Une entreprise fournit les bases d'outils pour l'efficacité et l'innovation : modernisation des processus, la digitalisation et l'optimisation de la chaîne de production, l'efficacité dans l'usinage, assemblage et métrologie. Grâce à ses technologies, le système K5® Jelix et le New Digital Setup, l'entreprise se positionne comme un acteur clé de la digitalisation.

Digitalisation et le Closed Loop Manufacturing (CLM) : les processus interactifs entre les outils, outils-Réglages, outils-équipements et entre les outils et les humains. Le CLM offre une réduction de 10 % et le Big Data pour automatiser, optimiser et optimiser.

Même les petites entreprises peuvent bénéficier d'une intégration de l'usinage et l'outillage peuvent évoluer. Les avantages : mise en train plus rapide, moins de rétours, réduction des coûts de production de 20 %.

Brütsch/Rüegger Tools couvre toutes les entreprises dans l'exploitation de ces technologies.

Brütsch/Rüegger Tools : Optimisation de la productivité en exploitant les données de fabrication des machines.

Le MicroMécanicien - 35 - Novembre / Décembre 2013