



EDITO

PIERRE-YVES KOHLER, DIRECTEUR

Dites-nous ce que vous pensez

Nous avons mis en place pas mal de nouvelles idées pour cette année, notamment la possibilité de scanner les billets sur les stands, une nouvelle offre de restauration et ce soir une nouvelle soirée des exposants qui se base sur le succès des « apéritifs musicaux » historiques au SIAMS. Elle aura lieu dans la halle 2.1. Ne la manquez pas !

Et que s'est-il passé hier ?

Le salon a bien commencé. Je ne m'avancerais pas à parler à votre place, mais les contacts que nous avons eus avec vous (les exposants) nous encouragent. Il semble que tout se passe bien et que jusqu'à maintenant les visiteurs de qualité sont au rendez-vous. Si vous souhaitez partager des success stories, n'hésitez pas à nous contacter, nous nous ferons un plaisir de les communiquer !

A midi la manifestation du groupe métrologie de Swissmem a remporté un beau succès et le soir, l'apéritif des cantons a parlé du « travailler ensemble dans l'Arc jurassien »... exactement ce que fait le SIAMS, le salon au cœur du marché des microtechniques !

De nombreux journalistes des médias régionaux, nationaux et même internationaux sont présents pour couvrir l'actualité de SIAMS... ils ne manqueront pas de faire rayonner vos produits et solutions à travers le monde.

Au fait, avez-vous testé le restaurant VIP ?

Nous vous souhaitons une autre excellente journée. ■

AUJOURD'HUI

JEUDI, 19 AVRIL 2018

Aujourd'hui

11h00 – 14h00 : Cette année, **l'Orif** - Organisation romande pour l'intégration et la formation professionnelle - **fête son 70e anniversaire**. L'industrie 4.0 bouleverse les processus de production et de distribution. Quels en seront les impacts sur les ressources humaines des PME et, au-delà, sur l'intégration professionnelle des plus fragiles ?

12h00 – 16h00 : **Siemens un programme complet** dans la salle Musée 4e étage
Apéritif dînatoire

13h00 – 13h45 : **Plus de productivité grâce à la mise en service virtuelle**

14h00 – 14h45 : **The digital future of maintenance has already started (en anglais)**

15h00 – 15h45 : **Collision Avoidance with a 5-Axis Milling Machine** on SinuTrain (en anglais)

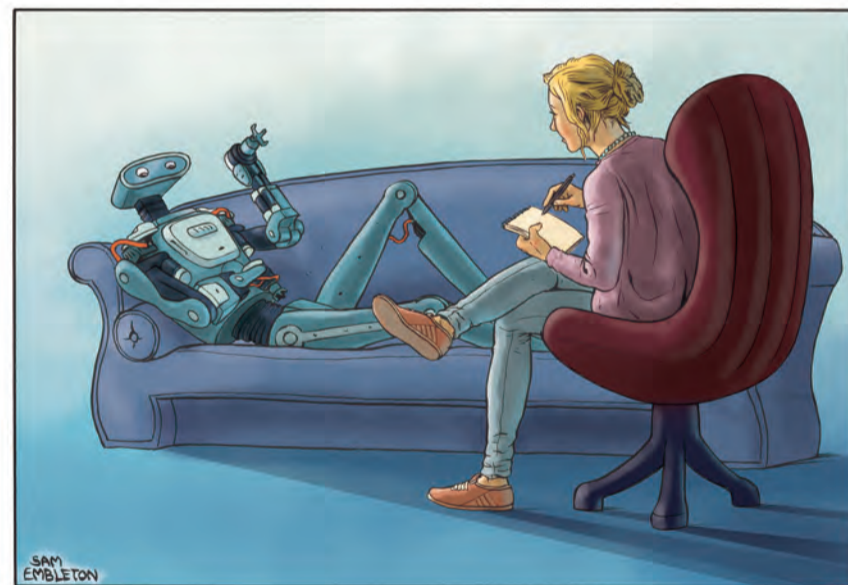
15h00 – 16h30 : **Bovard – Les brevets et marques à l'ère de l'industrie 4.0 et de l'intelligence artificielle**. L'industrie 4.0 et l'intelligence artificielle changent profondément l'environnement industriel. Quel est leur impact sur la protection de la propriété intellectuelle ?

17h30 – 22h00 : **Apéritif dînatoire des exposants**. L'apéritif est réalisé en collaboration avec des exposants et prend place dans la halle 1.2. ■

PLEIN CADRE

LA TECHNIQUE – DES MÉTIERS D'AVENIR

Plusieurs études récentes le montrent, nous risquons de manquer de main d'œuvre qualifiée dans les années à venir. Avec l'évolution des technologies, les besoins en spécialistes vont encore grandir. C'est pour cette raison que le programme #bepog de valorisation des métiers techniques a été mis en place. Il communique notamment 5 messages clés par rapport aux métiers techniques: 1) Ce sont des **métiers d'avenir** qui recherchent activement des spécialistes, 2) Ce sont des **métiers modernes et valorisants**, 3) **Le CFC est le sésame** pour toutes les carrières, 4) **C'est cool** et 5) Bien entendu que ce sont également des **métiers pour les filles** ! Cette problématique nous concerne tous. Merci de faire bon accueil aux activités #bepog. ■



LES DERNIÈRES NEWS DES EXPOSANTS

WILLEMEN-MACODEL, STAND B2/C3, HALLE 1.1

Centre d'usinage 3 axes à cinématique parallèle.

La machine 701S est le premier centre d'usinage à véritablement exploiter la dynamique et la rigidité qu'apporte la cinématique parallèle de type Delta. Cette machine à très haute dynamique est dotée de caractéristiques adaptées notamment à la réalisation de pièces pour l'horlogerie, telles que les platines, ponts, cadrans et indexes. ■

NGL CLEANING TECHNOLOGY, STAND B23, HALLE 1.1

En 2018, NGL fête ses 40 ans.

Une occasion unique de se réinventer et d'offrir de nouvelles solutions grâce à un département R&D ambitieux, mais également de faire face aux nouvelles exigences de nos clients, notamment dans l'horlogerie, la bijouterie, la joaillerie ou le médical. ■

VENTURA MECANICS, STAND C10, HALLE 1.1

Transformez votre ancienne machine et devenez plus performants.

La technologie Escomatic assistée par une nouvelle commande CNC apporte une plus grande flexibilité et une optimisation de la productivité. Le système de programmation très simple et très convivial peut être assimilé en quelques heures. Le suivi de la production est assuré par le nouveau système de Monitoring V-Connect. ■



DIE MESSE DER PRODUKTIONSMITTEL DER MIKROTECHNIK

EDITO

PIERRE-YVES KOHLER, DIREKTOR

Sagen Sie uns, was Sie davon halten

Wir haben viele neue Ideen für dieses Jahr implementiert, einschliesslich der Möglichkeit, die Tickets an den Ständen zu scannen, ein neues Catering-Angebot und heute Abend einen neuen Ausstellerabend, der auf dem Erfolg unserer traditionellen «musikalischen Apéros» an der SIAMS beruht.

Gestern an der SIAMS

Die Messe hatte einen guten Start. Natürlich kann ich nicht für Sie sprechen, aber unsere Kontakte mit Ihnen (den Ausstellern) ermutigen uns. Es sieht so aus, als ob alles gut läuft und das bis jetzt Besucher von hoher Qualität eingetroffen sind. Wenn Sie Ihre eigenen „Erfolgsgeschichten“ erzählen wollen, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. Wir werden sie gerne veröffentlichen.

Am Mittag erwies sich der Anlass der Swissmem Metrology Group als grosser Erfolg und am Abend wurde am Apéro der Kantone über die „Zusammenarbeit im Jurabogen“ gesprochen... also genau über das, was die SIAMS, die Messe im Zentrum des Mikrotechnikmarktes, ebenfalls tut!

Viele Journalisten aus regionalen, nationalen und sogar internationalen Medien sind vor Ort, um über das Tagesgeschehen an der SIAMS zu berichten... sie werden es nicht versäumen, Ihre Produkte und Lösungen in der ganzen Welt bekannt zu machen.

Übrigens, haben Sie das VIP-Restaurant schon getestet?

Wir wünschen Ihnen noch einen schönen Tag. ■

HEUTE AKTUELL

DONNERSTAG, DEN 19. APRIL 2018

Was Sie heute nicht verpassen sollten!

11.30 – 14.00 : In diesem Jahr feiert **Orif** – die (Forum Halle) Organisation der Romandie für Integration und Berufsausbildung – **ihr 70jähriges Bestehen**. Industrie 4.0 bringt die Produktions- und Vertriebsprozesse in Bewegung. Welche Auswirkungen hat dies auf die Personalbestände der KMU und, darüber hinaus, auf die berufliche Eingliederung der Schwächsten?

12.00 – 16.00 : **Siemens: ein umfassendes Programm** im Museumsraum im 4. Stock
Apéro-Buffer

13.00 – 13.45 : **Mehr Produktivität dank virtueller Inbetriebnahme**

14.00 – 14.45 : **The Digital Future of Maintenance has Already Started** (englisch)

15.00 – 15.45 : **Collision Avoidance with a 5-Axis Milling Machine** on SinuTrain (englisch)

15.00 – 16.30 : **Bovard – Patente und Marken im Zeitalter von Industrie 4.0 und künstlicher Intelligenz (AI)** (Forum Halle)

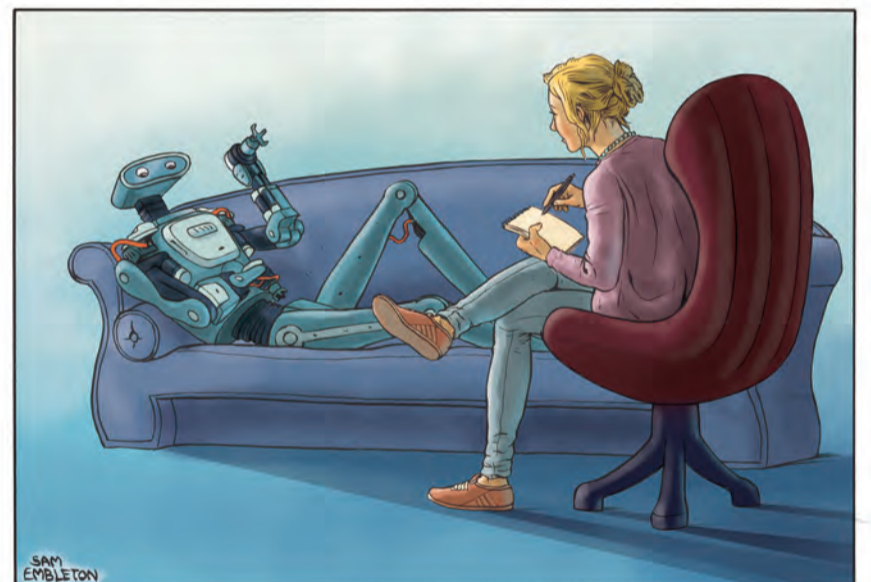
Industrie 4.0 und künstliche Intelligenz verändern das industrielle Umfeld grundlegend. Welche Auswirkungen haben sie auf den Schutz des geistigen Eigentums?

17.30 – 22.00 : **Apéro-Buffer der Aussteller**
Der Apéro wird zusammen mit den Ausstellern realisiert und in Halle 2.1 stattfinden. ■

PLEIN CADRE

TECHNIK – DIE BERUFE DER ZUKUNFT

Mehrere neuere Studien zeigen, dass uns in den kommenden Jahren möglicherweise Fachkräfte fehlen. Mit der Entwicklung der Technologien wird der Bedarf an Spezialisten weiter wachsen. Aus diesem Grund wurde das Programm #bebog zur Aufwertung technischer Berufe eingerichtet. Er kommuniziert Schlüsselbotschaften, darunter 5 aus den technischen Bereichen: 1) Sie sind Arbeitsplätze der Zukunft, die sich aktiv Spezialisten suchen, 2) dies sind moderne und lohnende Beschäftigungen, 3) der EFZ ist das Sesam-öffne-Dich für alle Berufe, 4) das ist cool und 5) natürlich sind dies auch Berufe für Mädchen! Dieses Problem betrifft uns alle. Danke, dass Sie die #bebog-Aktivitäten gut aufgenommen haben. ■



AKTUELLE NEWS DER AUSSTELLER

WILLEMEN-MACODEL, STAND B2/C3, HALLE 1.1 3-Achsen-Bearbeitungszentrum mit Parallel-Kinematik.

Die 701S ist das erste Bearbeitungszentrum, das die Dynamik und Steifigkeit der Delta-Parallelkinematik voll ausschöpft. Diese Hochleistungsmaschine ist mit Leistungsmerkmalen ausgestattet, die speziell auf die Herstellung von Werkteilen für die Uhrenindustrie abgestimmt sind, wie z.B. Platinen, Brücken, Zifferblätter und Indexe. ■

NGL CLEANING TECHNOLOGY, STAND B23, HALLE 1.1 2018 feiert NGL den 40. Geburtstag.

Dies ist eine einzigartige Gelegenheit, sich neu zu erfinden und dank einer ehrgeizigen F&E-Abteilung neue Lösungen anzubieten, aber auch eine Gelegenheit, um den heutigen Anforderungen unserer Kunden – insbesondere in den Bereichen Uhren, Schmuck und Goldschmiedekunst sowie im Medizinalbereich – gerecht zu werden. ■

VENTURA MECANICS, STAND C10, HALLE 1.1 Verwandeln Sie Ihre alte Maschine und werden Sie effizienter.

Die durch eine neue CNC-Steuerung unterstützte Escomatic-Technologie sorgt für mehr Flexibilität und optimierte Produktivität. Das äusserst einfache und benutzerfreundliche Programmiersystem kann in wenigen Stunden integriert werden. Die Produktionsüberwachung erfolgt über das neue V-Connect Monitoring-System. ■