

## SSF-Newsletter Nr 16 – Septembre 2023

Chers membres et amis de la SSF,

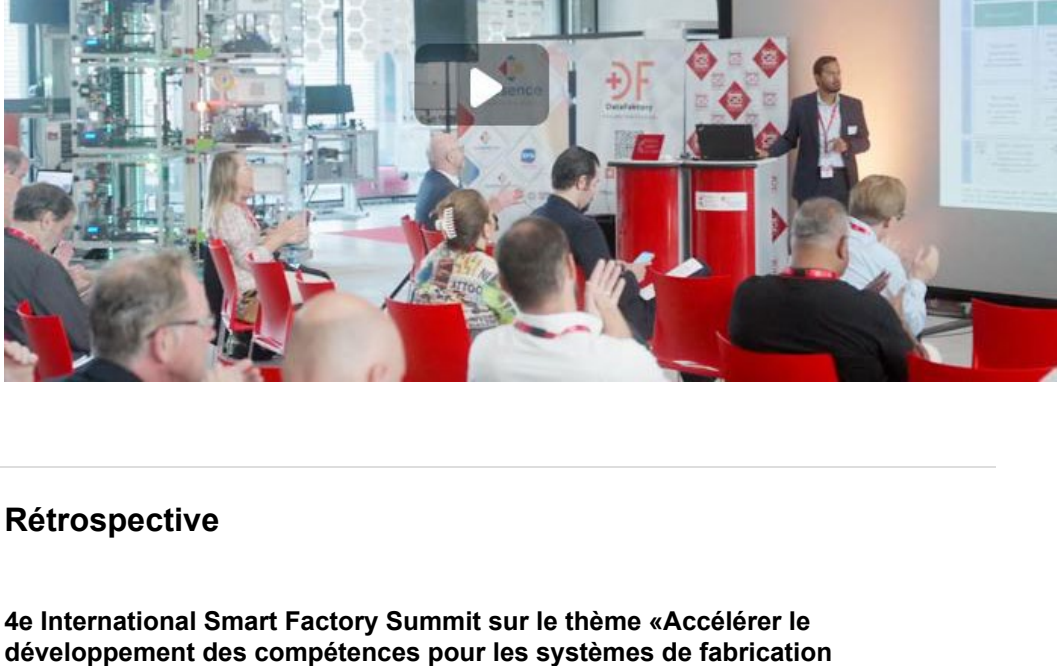
Nous sommes de retour d'un été chaud – et avec beaucoup de bonnes nouvelles :

- la SSF a une fois de plus gagné de nombreux nouveaux membres
- le S3C a été officiellement ouvert comme une sorte de «spin-off» de la SSF,
- nous avons obtenu deux grands projets de l'UE (dont un avec Almer) et un nouveau projet d'InnoSuisse (avec Bossard).

Parallèlement, une évolution s'est confirmée : le SSF devient de plus en plus un point de contact pour les managers internationaux qui participent à des ateliers thématiques avec nous et nos partenaires. Comme rien de comparable n'existait jusqu'à présent, nous avons décidé sans plus attendre de lancer la première Académie internationale de l'usine intelligente au monde. Tous les partenaires de la SSF sont cordialement invités à y participer, par exemple en développant conjointement des modules de formation thématiques et en les commercialisant à l'échelle internationale. Nous fournirons à nouveau des informations détaillées à ce sujet au cours des prochains mois.

Cordialement,

Dominic Gorecky



## Rétrospective

### 4e International Smart Factory Summit sur le thème « Accélérer le développement des compétences pour les systèmes de fabrication intelligents de la prochaine génération »

Une cinquantaine de participants du monde entier ont rejoint le sommet.

#### Jour 1

Nous avons passé une excellente première journée en visitant Camille Bloch. Nous avons appris beaucoup de choses sur l'usine et, bien sûr, nous avons dégusté des chocolats. Lors du dîner, chacun a pu rencontrer de nouvelles personnes et commencer à travailler en réseau.



#### Jour 2

Après l'accueil chaleureux de Dominic Gorecky, Jean-Philippe Devaux a présenté les activités de la Promotion économique du canton de Berne. Raimund Klein nous a fait l'honneur de présenter un exposé sur la façon dont la transformation numérique et la durabilité mondiale sont réalisées. Ensuite, trois sessions de travail différentes ont eu lieu, modérées par le Dr Johannes de Isa d'Inoyad Technologies, par le Prof. Dr David Romero, Tecnológico de Monterrey, et par Dominic Gorecky, responsable de Swiss Smart Factory. Tout le monde a également participé à une visite de la Swiss Smart Factory. Les sessions de pitching nous ont donné un aperçu de différentes initiatives internationales.

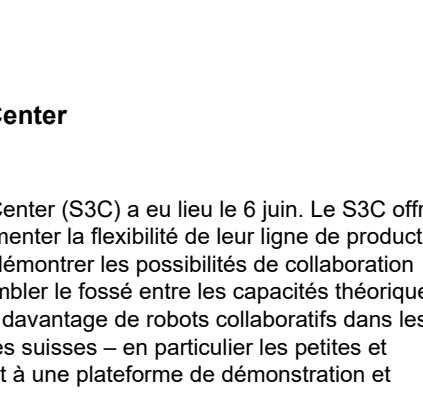
La soirée s'est agréablement terminée au restaurant « La Péniche ». Avec un excellent dîner et la première cérémonie de remise des prix du Swiss CxO Forum.



#### Jour 3

Cette journée a été consacrée au Swiss CxO Forum. Les exposés de Jayant Narayan, directeur du Forum économique mondial (WEF), de Reiner Petzold, ancien Chief Digital Officer/Consultant, Chancellerie fédérale suisse, Département de la stratégie et de l'innovation, de Koki Mitani, ingénieur de recherche principal, NTT Social Informatics Laboratories et de Martin Schiesser, DETECON Schweiz AG, ont tous été une source d'inspiration.

Une clôture brillante a eu lieu à OMEGA. Nous avons eu la possibilité de visiter l'usine et le musée.

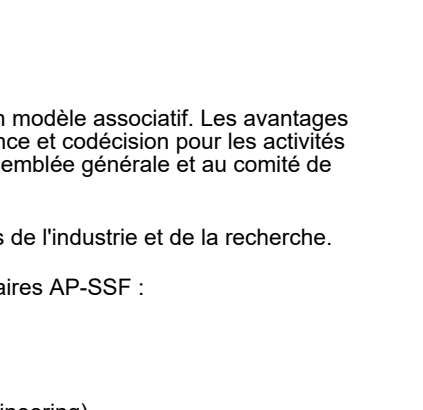
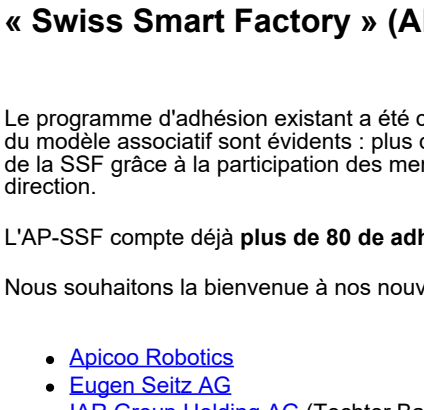


## Ouverture du Swiss Robotics Competence Center

L'ouverture officielle du Swiss Robotics Competence Center (S3C) a eu lieu le 6 juin. Le S3C offre un espace à toutes les entreprises qui souhaitent augmenter la flexibilité de leur ligne de production et les capacités de leur main-d'œuvre. Le S3C vise à démontrer les possibilités de collaboration entre les humains et les robots. Son objectif est de combler le fossé entre les capacités théoriques des robots et la réalité industrielle, et donc d'introduire davantage de robots collaboratifs dans les applications industrielles. Grâce au S3C, les entreprises suisses – en particulier les petites et moyennes entreprises – auront accès au savoir-faire et à une plateforme de démonstration et d'essai pour des solutions robotiques innovantes.

[www.s3c.swiss](http://www.s3c.swiss)

Le S3C est l'un des quatre centres fondés par l'alliance AM-TTC.



## Programme d'adhésion à l'association de promotion « Swiss Smart Factory » (AP-SSF)

Le programme d'adhésion existant a été converti en un modèle associatif. Les avantages du modèle associatif sont évidents : plus de transparence et codécision pour les activités de la SSF grâce à la participation des membres à l'assemblée générale et au comité de direction.

L'AP-SSF compte déjà **plus de 80 de adhérents** issus de l'industrie et de la recherche.

Nous souhaitons la bienvenue à nos nouveaux partenaires AP-SSF :

- [Apicoo Robotics](#)
- [Eugen Seitz AG](#)
- [IAR Group Holding AG](#) (Tochter Bachmann Engineering)
- [Lexston AG](#)
- [Perinet GmbH](#)
- [Posalux](#)
- [Roche Diagnostics International](#)
- [Trimek SA – Innovalia Metrology](#)
- [Zellweger Management Consultants AG](#)
- [Zimmer GmbH](#)

[Statuts de l'association et adhésion](#)



## Que signifie pour nous l'adhésion à la SSF – témoignage d'un membre de la SSF



### Kanya Groupe

Patrik Müller, CEO

[www.kanya.com](http://www.kanya.com)

Kanya est un fournisseur leader de systèmes de montage modulaires en profilés d'aluminium et se distingue par la qualité suisse. Depuis plus de 45 ans, nous fournissons des constructions dans le domaine de la construction de machines spéciales, de l'automatisation et de la construction mécanique.

Notre gamme de produits comprend plus de 150 profilés et tubations différents ainsi que plus de 1'500 accessoires. Dans le monde entier, nous travaillons avec plus de 20 partenaires indépendants de longue date. Grâce à ce réseau, les profilés et composants en aluminium extrudé de Kanya sont disponibles pratiquement partout dans le monde. Kanya AG fait partie du Bachtel Technology Group, qui emploie environ 220 personnes sur des sites de production en Suisse, en Allemagne et en Chine.

Nous voulons faire partie de l'association Swiss Smart Factory, car nous pensons que l'échange d'idées et de visions dans le secteur est important. De plus, nous souhaitons apporter notre contribution au site industriel suisse grâce à notre expérience et à notre expertise. En tant que "fournisseur de matériel", nos ingénieurs développent des solutions quotidiennes pour l'industrie sur la base du système modulaire de profilés en aluminium. Nous sommes heureux de devenir membre de la Swiss Smart Factory et sommes impatients de participer à de nombreux projets communs.

Patrik Müller, CEO Kanya AG

## Projets et partenaires – Actualités



Dans le cadre d'un projet de recherche Innosuisse avec Bossard, Ost, WEBO et Swiss Smart Factory, une approche KVP (processus d'amélioration continue) innovante est étudiée. Cette approche vise à motiver les collaborateurs à l'amélioration continue en offrant des possibilités d'entrée à bas seuil et des éléments de gamification. Le projet contribue à numériser la production en Suisse et à développer des solutions innovantes dans une ère de pénurie de main-d'œuvre qualifiée.

## Événements et perspectives

06.10.2023	Workshop Chatbots
10.10.2023	Workshop Digital Lean
23.10.2023	SSF Networking Meeting
21.11.2023	Breakfast Pitching

Vous vous intéressez également aux techniques de fabrication additive, aux techniques de la médecine et de la santé ou aux techniques de batteries ? Les centres de compétences du SIPBB proposent régulièrement des événements.  
[www.sipbb.ch](http://www.sipbb.ch)

[LinkedIn](#) | [Follow on Twitter](#) | [Friend on Facebook](#) | [Instagram](#) | [YouTube](#)

You are receiving this email because you signed up at our website.  
If you want to unsubscribe, [click here](#)

Copyright \$custom-currentyear\$ © Company.com, All rights reserved.