

## SSF-Newsletter Nr. 16 – September 2023

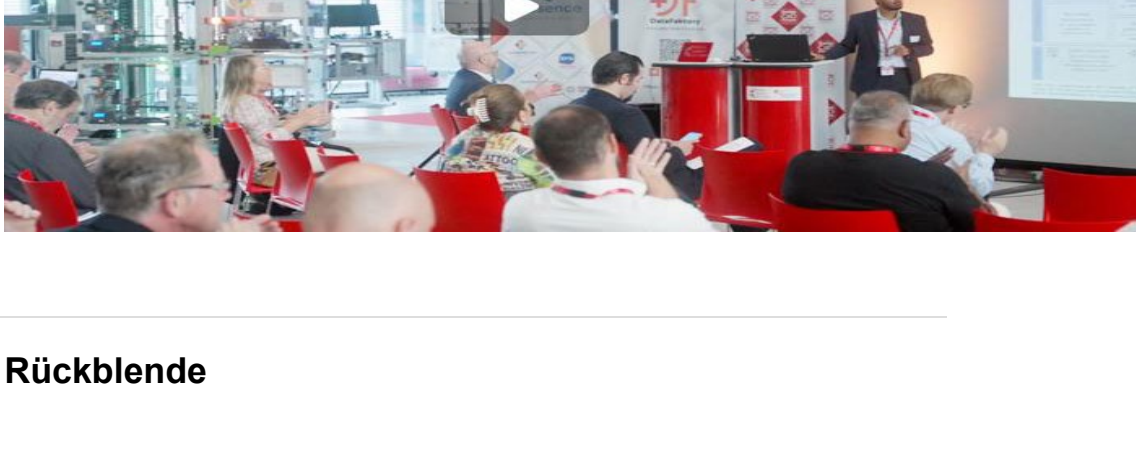
Liebe Mitglieder und Freunde der SSF

Wir melden uns zurück aus einem heissen Sommer – und mit vielen erfreulichen Nachrichten:

- Die SSF konnte erneut viele neue Mitglieder gewinnen
- Das S3C wurde als eine Art «Spin-Off» der SSF offiziell eröffnet
- Uns wurden zwei grosse EU-Projekte (u.a. gemeinsam mit Almer) und ein neues Innosuisse-Projekt (mit Bossard) zugesprochen.

Gleichzeitig bestätigt sich eine Entwicklung: die SSF wird mehr und mehr zur Anlaufstelle für internationale Führungskräfte, die dort themenspezifische Workshops mit uns und unseren Partnern absolvieren. Da bisher nichts Vergleichbares existiert, haben wir uns kurzerhand entschlossen, die weltweit erste **International Smart Factory Academy** ins Leben zu rufen. Hierbei sind alle SSF-Partner herzlich eingeladen mitzuwirken, indem z.B. themenspezifische Trainingsmodule gemeinsam entwickelt und international vermarktet werden. Wir werden hierzu nochmals im Laufe der nächsten Monate umfassend informieren.

Herzlichst,  
Dominic Gorecky



## Rückblende

### 4. Internationaler Smart Factory Summit unter dem Motto «Accelerating Skills Development for Next Generation Smart Manufacturing Systems»

Rund 50 Teilnehmer aus der ganzen Welt nahmen an dem Gipfel teil.

#### Tag 1

Wir hatten einen grossartigen ersten Tag mit einem Besuch bei Camille Bloch. Neben viel Wissen rund um die Fabrikation durften wir auch die feine Schokolade kosten. Beim Abendessen konnten alle neue Kontakte knüpfen und das Networking beginnen.



#### Tag 2

Nach der herzlichen Begrüssung durch Dominic Gorecky stellte Jean-Philippe Devaux die Aktivitäten der Standortförderung Kanton Bern vor. Raimund Klein hielt eine Keynote darüber, wie digitale Transformation und weltweite Nachhaltigkeit erreicht werden können.

Danach fanden drei verschiedene Arbeitssitzungen statt, moderiert von Dr. Johannes de Isa von Inoyad Technologies, von Prof. Dr. David Romero, Tecnológico de Monterrey, und Dominic Gorecky, Leiter der Swiss Smart Factory. Alle Teilnehmer nahmen auch an einer Führung durch die Swiss Smart Factory teil. Pitching-Sessions gaben uns Einblicke in verschiedene internationale Initiativen.

Ein schöner Abschluss des Abends fand im Restaurant «La Péniche» statt. Mit einem tollen Abendessen und der ersten Preisverleihung des Swiss CxO Forums.



#### Tag 3

Dieser Tag stand ganz im Zeichen des Swiss CxO Forum. Die Keynotes von Jayant Narayan, Manager, World Economic Forum (WEF), von Reiner Petzold, ehemaliger Chief Digital Officer/Consultant, Schweizerische Bundeskanzlei, Abteilung Strategie & Innovation, von Koki Mitani, Senior Research Engineer, NTT Social Informatics Laboratories und von Martin Schiesser, DETECON Schweiz AG, waren allesamt inspirierend.

Ein fulminanter Abschluss fand bei OMEGA statt. Dort hatten wir die Möglichkeit, die Fabrik und das Museum zu besichtigen.



## Eröffnung des Swiss Cobotic Competence Center

Die offizielle Eröffnung des Swiss Robotics Competence Center (S3C) fand am 6. Juni statt. Das S3C bietet einen Raum für alle Unternehmen, die die Flexibilität ihrer Produktionslinien und die Fähigkeiten ihrer Mitarbeiter erhöhen wollen. Das S3C will die Möglichkeiten der Zusammenarbeit zwischen Mensch und Roboter aufzeigen. Sein Ziel ist es, die Lücke zwischen den theoretischen Fähigkeiten von Robotern und der industriellen Realität zu schliessen und somit mehr kollaborative Roboter in die industrielle Anwendung zu bringen.

Mit dem S3C können Schweizer Unternehmen – insbesondere kleine und mittlere Unternehmen – Zugang zu Know-how und einer Demonstrations- und Testplattform für innovative Kobotiklösungen erhalten.

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

Das S3C ist eines von vier Zentren, die von der AM-TTC-Allianz gegründet wurden.



## Mitgliedschaftsprogramm Förderverein «Swiss Smart Factory» (FV-SSF)

Das bisherige Mitgliedschaftsprogramm wurde in ein Vereinsmodell überführt. Die Vorteile des Vereinsmodells liegen auf der Hand: Mehr Transparenz und Mitbestimmung bei den SSF-Aktivitäten durch das Mitwirken der Mitglieder in der Generalversammlung und im Vorstand.

Der FV-SSF zählt bereits über 70 Mitglieder aus Industrie und Forschung.

Ganz herzlich begrüssen wir unsere neusten FV-SSF Partner:

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

[Vereinsstatuten und Vereinsanmeldung](#)

# PARTNERS

## SSF Members on website

[www.sipbb.ch/forschung/swiss-smart-factory/mitgliedschaft-ssf/](http://www.sipbb.ch/forschung/swiss-smart-factory/mitgliedschaft-ssf/)



## Was die SSF-Mitgliedschaft für uns bedeutet – Stimme eines SSF-Mitglieds



### Kanya Groupe

Patrik Müller, CEO

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

Kanya ist ein führender Anbieter von modularen Montagesystemen aus Aluminiumprofilen und zeichnet sich durch Schweizer Qualität aus. Seit mehr als 45 Jahren liefern wir Konstruktionen im Bereich Sondermaschinenbau, Automation und Maschinenbau.

Unsere Produktpalette umfasst über 150 verschiedene Profile und Rohre sowie über 1500 Zubehörteile. Weltweit arbeiten wir mit über 20 langjährigen, unabhängigen Partnern zusammen. Durch dieses Netzwerk sind Kanya-Aluminium-Strangpressprofile und -Komponenten praktisch auf der ganzen Welt erhältlich. Die Kanya AG ist Teil der Bachtel Technology Group mit rund 220 Mitarbeitern an Produktionsstandorten in der Schweiz, Deutschland und China.

Wir wollen Teil des Vereins Swiss Smart Factory sein, weil wir den Austausch von Ideen und Visionen in der Branche für wichtig halten. Zudem möchten wir mit unserer Erfahrung und Expertise einen Beitrag zum Industriestandort Schweiz leisten. Als «Hardware-Lieferant» entwickeln unsere Ingenieure auf der Basis des Aluminiumprofil-Baukastensystems alltägliche Lösungen für die Industrie. Wir freuen uns, Mitglied der Swiss Smart Factory zu werden und sind gespannt auf viele gemeinsame Projekte.

Patrik Müller, CEO Kanya AG

## Project and partner news



Im Rahmen eines Innosuisse-Forschungsprojekts mit Bossard, Ost, WEBO und der Swiss Smart Factory wird ein innovatives KVP-Ansatz (Kontinuierlicher Verbesserungsprozess) erforscht. Dieser Ansatz zielt darauf ab, Mitarbeiter zur kontinuierlichen Verbesserung zu motivieren, indem er niedrigschwellige Eingabemöglichkeiten und Gamification-Elemente bietet. Das Projekt trägt dazu bei, die Produktion in der Schweiz zu digitalisieren und in einer Ära des Fachkräftemangels innovative Lösungen zu entwickeln.

## Events & Ausblick

06.10.2023	Workshop «Chatbots»
10.10.2023	Workshop «Digital Lean Production»
23.10.2023	SSF-Networkwerkstreffen
21.11.2023	SSF-Breakfast Pitch

Sie interessieren sich auch für Themen der additiven Fertigungstechnologie, der Batterietechnologie oder der Medizin- und Gesundheitstechnik?

[sipbb.ch](http://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 Switzerland Innovation Park Biel/Bienne © sipbb.ch, All rights reserved.