

## PROGRAMM

ab 8:15	Empfang / Registrierung
09:00 – 09:10	Begrüssung / Einführung <b>Matthias Böhm</b> , Geschäftsleiter Vogel Communications Group AG
09:10 – 09:20	Moderation <b>Dr. Heiko Visarius</b> , Managing Director, VISARTIS Healthcare GmbH
09:20 – 09:45	Swissmechanic Training AG/SA <b>Markus Kammermann</b> , Geschäftsführer «Der starke USP in der MEM Tech-Branche Schweiz, die «better Skills»»
09:45 – 10:10	Fehlmann Maschinenfabrik AG <b>Adrian Tobler</b> , Verkaufsleiter Schweiz «Zukunft der Industrie in der MEM-Branche: High-End-Produktion – auch bereits in der Berufsbildung»
10:10 – 10:50	Pause / Networking
10:50 – 11:15	Phoenix Mecano Solutions AG <b>Michael Jahn</b> , Geschäftsführer «Der Weg von der Batch-Fertigung zum LEAN Award Gewinner»
11:15 – 11:40	Strub & Co. AG <b>Dr. Mario Gehrlein</b> , CEO «Weniger ist mehr – Effizienz durch innovative Schmierstofflösungen»
11:40 – 12:05	Netrics Thun AG <b>Bruno Flückiger</b> , Senior Consultant <b>Christoph Johnner</b> , Solution Architect, SFOUR Consulting AG «KI-gestützte Klassifizierung und Verarbeitung von Materialdaten für die Fertigungsindustrie – Live-Demo»
12:05 – 13:30	Lunch / Networking
13:30 – 13:55	Gebr. HELLER Maschinenfabrik GmbH <b>Marcus Genkinger</b> , Geschäftsführer STS Maschinendienstleistung GmbH «Autonome Fertigung mit Bearbeitungszentren 2030: Wunschtraum oder Wirklichkeit?»
13:55 – 14:20	Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG <b>Raphaël Müller</b> , Head of Industrial Solutions «Digitalisieren – aber wozu?»
14:20 – 15:00	Pause / Networking
15:00 – 15:25	proALPHA Schweiz AG <b>Stefan Inderbitzin</b> , Managing Director «Artificial Intelligence in der Industrie: Vom Hype zur echten Wertschöpfung»
15:25 – 16:05	Keynote Speaker <b>Oliver Heer</b> , Schweizer Profi-Hochseesegler «Meine Vendée Globe – In 99 Tagen solo, non-stop um die Welt»
16:05 – 16:15	Schlussworte <b>Matthias Böhm</b> , Geschäftsleiter Vogel Communications Group AG <b>Dr. Heiko Visarius</b> , Managing Director, VISARTIS Healthcare GmbH
ab 16:15	Apéro / Networking

## INFORMATION



Bilder: Thomas Entzeroth

**Datum:** Donnerstag, 22. Mai 2025  
**Teilnahmegebühr:** CHF 690.– / p.P. (exkl. MwSt.)  
ab 2 Personen CHF 345.– / p.P. (exkl. MwSt.)  
Im Preis inbegriffen ist ein SMM-Gratisabonnement für 6 Monate.  
**Veranstaltungsort:** Messe Luzern AG  
Horwerstrasse 87, 6005 Luzern  
Tel. +41 41 318 37 00, messeluzern.ch  
**Details und Anmeldung:** [www.smm-kongress.ch](http://www.smm-kongress.ch)

Eine Veranstaltung von:



Hauptsponsoren:



Verbandssponsor:



Sponsor Keynote Speaker:



Weitere Partner:



# INDUSTRIE 2030



13. SMM-KONGRESS 2025

Von der Fertigungsautomatisierung über  
Lean Manufacturing bis hin zu KI

22. Mai 2025  
Messe Forum Luzern

Weitere Infos unter [smm-kongress.ch](http://smm-kongress.ch)



### Swissmechanic Training AG/SA



Markus Kammermann

**Markus Kammermann, Geschäftsführer**

«Der starke USP in der MEM Tech-Branche Schweiz, die «better Skills»»

Unsere Branche bewährt sich seit Jahrzehnten erfolgreich auf dem internationalen Markt – und dies trotz erschwerten Rahmenbedingungen wie zum Beispiel dem starken Schweizer Franken.

Dabei ist unser wichtigster Wettbewerbsvorteil die «better Skills». Wie haben wir dies bis heute geschafft, und was sind die Herausforderungen, dies auch künftig sicherstellen zu können?



### Fehlmann Maschinenfabrik AG



Adrian Tobler

**Adrian Tobler, Verkaufsleiter Schweiz**

«Zukunft der Industrie in der MEM-Branche: High-End-Produktion – auch bereits in der Berufsbildung»

In der Industrie 2030 stehen Polymechaniker vor neuen Herausforderungen und Chancen, die durch technologische Fortschritte geprägt sind. Ausgebildete Polymechaniker werden zunehmend an hochentwickelten Werkzeugmaschinen und Anlagen arbeiten.

Dieser Vortrag beleuchtet die moderne Berufsbildung, die essenziell ist, um Fachkräfte auf die Anforderungen der Zukunft vorzubereiten. Besonderes Augenmerk liegt auf der 5-Achs Bearbeitung und der Automation, die nicht nur die Effizienz steigern, sondern auch neue Kompetenzen erfordern. Ziel ist es, die nächste Generation von Fachkräften optimal auf die Herausforderungen der Zukunft vorzubereiten.



### Phoenix Mecano Solutions AG



Michael Jahn

**Michael Jahn, Geschäftsführer**

«Der Weg von der Batch-Fertigung zum LEAN Award Gewinner»

Welche kulturellen und wirtschaftlichen Hürden mussten wir als traditioneller Batch-Hersteller bewältigen? Und wie gelang es uns, interne Widerstände zu überwinden, negative Reaktionen aufzufangen und die Ängste der Mitarbeitenden abzubauen, um unsere Prozesse erfolgreich auf LEAN umzustellen und dafür ausgezeichnet zu werden? Genau darum geht es in meinem Vortrag – wie wir diese Herausforderungen gemeistert haben und welchen Weg wir hin zu einer erfolgreichen LEAN-Umstellung gegangen sind.



### Strub & Co. AG



Dr. Mario Gehrlein

**Dr. Mario Gehrlein, CEO**

«Weniger ist mehr – Effizienz durch innovative Schmierstofflösungen»

Die Industrie von morgen verlangt nach mehr Effizienz, Nachhaltigkeit und Präzision. Wir zeigen, wie massgeschneiderte Schmierstofflösungen die Prozesskette optimieren und nach dem Prinzip «Weniger ist mehr» für eine ressourcenschonende, zuverlässige und leistungsfähige Fertigung sorgen. Besonders in anspruchsvollen Branchen wie z.B. der Medizintechnik leisten innovative Lösungen einen entscheidenden Beitrag zur Produktion der Zukunft.



### Netrics Thun AG



Bruno Flückiger



Christoph Johner

**Bruno Flückiger, Senior Consultant**  
**Christoph Johner, Solution Architect, SFOUR Consulting AG**

«KI-gestützte Klassifizierung und Verarbeitung von Materialdaten für die Fertigungsindustrie – Live-Demo»

In der Maschinen- und Fertigungsindustrie sind strukturierte Material- und Produktdaten essenziell für eine effiziente Produktion und ein optimiertes Ersatzteilmanagement. Die manuelle Klassifikation dieser Daten ist jedoch aufwendig, zeitintensiv und fehleranfällig, da grosse Datenmengen nach GS1 GPC, ECLASS, ETIM und weiteren Standards erfasst und gepflegt werden müssen. Netrics und SFOUR zeigen, wie eine KI-gestützte Klassifikation diesen Prozess deutlich vereinfacht und optimiert:

Daten werden automatisch strukturiert, nahtlos in ERP-, PIM- und Supply-Chain-Systeme integriert und für die Weiterverarbeitung, etwa im Digital Product Passport (DPP), bereitgestellt. Erleben Sie in einer Live-Demo, wie Azure OpenAI Klassifizierungen anforderungsgerecht und vollautomatisiert durchführt – und Unternehmen so Zeit, Kosten und Ressourcen spart.



### Gebr. HELLER Maschinenfabrik GmbH



Marcus Genkinger

**Marcus Genkinger, Geschäftsführer STS Maschinendienstleistung GmbH**

«Autonome Fertigung mit Bearbeitungszentren 2030: Wunschtraum oder Wirklichkeit?»

Unterscheidung in Grossbetriebe und kleine/mittlere Fertigungsbetriebe  
Themen: Werkstückautomation, Werkzeugautomation, Spanntechnik, Leitsysteme

- Wo stehen wir heute bei kleinen und mittleren Fertigungsbetrieben?  
→ Aktuelle Lösungen und Beispiele aus der Praxis
- Was ist technisch möglich in den nächsten 5 Jahren?  
→ Geplante Projekte und Entwicklungen



### Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG



Raphaël Müller

**Raphaël Müller, Head of Industrial Solutions**

«Digitalisieren – aber wozu?»

Seit über einem Jahrzehnt sprechen wir über Industrie 4.0 – doch welchen konkreten Nutzen bringt die Digitalisierung wirklich? Wie sieht der tatsächliche Return on Investment nach der Umsetzung solcher Projekte aus? Dieser Beitrag geht diesen Fragen auf den Grund und zeigt, wo sich Digitalisierung tatsächlich auszahlt.



### proALPHA Schweiz AG



Stefan Inderbitzin

**Stefan Inderbitzin, Managing Director**

«Artificial Intelligence in der Industrie: Vom Hype zur echten Wertschöpfung»

Artificial Intelligence (AI) ist ein heiss diskutiertes Thema – oft begleitet von viel Hype. Doch wie kann AI tatsächlich echten Wert in Fertigungsunternehmen schaffen? In dieser Präsentation wird beleuchtet, was heute bereits funktioniert, welche konkreten Anwendungsfälle es gibt und welche Voraussetzungen geschaffen werden müssen, um AI erfolgreich zu integrieren und nachhaltige Wertschöpfung zu erzielen.



### Keynote Speaker



Oliver Heer

**Oliver Heer, Schweizer Profi-Hochseesegler**

«Meine Vendée Globe – In 99 Tagen solo, non-stop um die Welt»

Oliver Heers Teilnahme an der Vendée Globe ist eine beeindruckende Geschichte von Durchhaltevermögen, Innovation und Abenteuer. In seinem Vortrag wird Heer die Herausforderungen der weltweit härtesten Einhandregatta schildern, die Strapazen und das technische Know-how, die nötig sind, um allein gegen die Elemente und die Konkurrenz anzutreten. Der Vortrag beleuchtet Heers Erfahrungen und die einzigartigen Aspekte der Vendée Globe, die diesen Wettbewerb zu einem aussergewöhnlichen Meilenstein des Segelsports machen.

