



23. SWISSMEM SYMPOSIUM
 Donnerstag, 28. August 2025
 9:30 – 17:30 Uhr, Lake Side Zürich

Mobilitäts-Revolution: Tech-Industrie in der Sackgasse?

Das Mobilitätsbedürfnis treibt sowohl entwickelte Gesellschaften als auch die industrielle Massenproduktion. Technologische Entwicklungen verändern unsere Erwartungen an Individual-Mobilität und Verkehrsmittel – eine gesellschaftliche

und industrielle «Wasserscheide» ist erreicht. Sinkende Stückzahlen durch E-Mobilität, autonome Fahrzeuge und Car-Sharing stellen den Produktionssektor vor neue Herausforderungen.

Experten und Stakeholder analysieren das makroökonomische Umfeld, Zukunftstechnologien und Implikationen für die Tech-Industrie in Deutschland, Europa und der Schweiz.

Programm

- 09:00 Begrüssungskaffee**

- 09:30 Begrüssung & Gedanken zum 23. Symposium**
 Reto Lipp, SRF
 Christoph Blättler, Swissmem

- 09:45 Herausforderungen und Chancen durch technologische und soziale Evolution**
 Martin Hirzel,
 Präsident, Swissmem

- 10:00 Zölle, Zinsen, Zukunftssorgen**
 Claude Maurer, Chefökonom,
 BAK Economics AG

- 10:15 Die deutsche Werkzeugmaschinenindustrie in der Transformation**
 Dr. Markus Heering, Geschäftsführer, Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e.V. (VDW)

- 10:30 Moderiertes Gespräch: Herausforderungen und Chancen durch technologische und soziale Evolution**
 - Claude Maurer, BAK Economics AG
 - Martin Hirzel, Präsident, Swissmem
 - Dr. Markus Heering, VDW

- 11:00 Pause**

- 11:20 Die grosse Beschleunigung – Stippvisite im Maschinenraum der Zukunftsmobilität**
 Prof. Dr. Thomas Sauter-Servaes, ZHAW

- 11:50 Erneuerbare Mobilität aus der Schweiz**
 Helmut Ruhl, CEO, AMAG Group AG

- 12:15 Resilienz in einer schnell veränderlichen Welt**
 Marcus Setterberg, CEO, Reishauer AG

- 12:40 Mittagessen**

- 14:00 Wie die Zukunft resilienten angehen?**
 Prof. Dr. Pero Micic,
 FutureManagementGroup AG

- 14:30 Moderiertes Gespräch: Der Weg in die Zukunft**
 - Prof. Dr. Pero Micic, FMG
 - Helmut Ruhl, AMAG
 - Marcus Setterberg, Reishauer

- 14:55 Die Zukunft der Fertigungstechnologie**
 Prof. Dr. Vanessa Wood,
 Vize-Präsidentin, ETH

- 15:20 Pause**

- 15:40 Gearing up for the future of humanoid robotics**
 Jacques Lemire, Vice-Chairman, AGMA Emerging Technology Robotics Committee

- 16:05 Industriestandort Schweiz & Was die Defence-Industrie von den Zulieferern erwartet**
 Oliver Dürr, CEO Rheinmetall
 Air Defence AG

- 16:30 Moderiertes Gespräch: Die Zukunft der industriellen Fertigung**
 - Oliver Dürr, Rheinmetall Air Defence AG
 - Jacques Lemire, AGMA
 - Dr. Stefan Brupbacher, Swissmem
 - Vincent Affolter, Affolter Group

- 17:00 Zusammenfassung**
 Reto Lipp, SRF
 Christoph Blättler, Swissmem

- 17:05 Apéro riche**

- 17:30 Ende der Veranstaltung**

Moderator & Referierende



Reto Lipp
SRF, Zürich



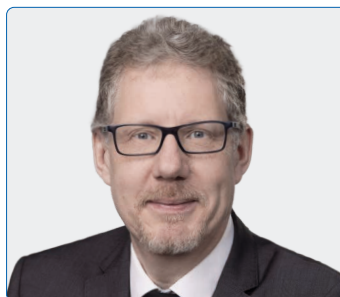
Christoph Blättler
Ressortleiter
Werkzeugmaschinen,
Swissmem, Zürich



Martin Hirzel
Präsident, Swissmem,
Zürich



Claude Maurer
Chefökonom,
BAK Economics AG,
Basel



**Dr.
Markus Heering**
Geschäftsführer, Verein
Deutscher Werkzeug-
maschinenfabriken e.V.
(VDW), Frankfurt



**Prof. Dr. Thomas
Sauter-Servaes**
ZHAW, Winterthur



Helmut Ruhl
CEO, AMAG Group AG,
Cham



Marcus Setterberg
CEO, Reishauer AG,
Wallisellen

Referierende



Prof. Dr. Pero Micic
FutureManagement-
Group AG, Eltville



Prof. Dr. Vanessa Wood
Vizepräsidentin, Profes-
sorin am Departement für
Informationstechnologie
und Elektrotechnik,
ETH Zürich



Jacques Lemire
Vice-Chairman, AGMA
Emerging Technology
Robotics Committee
and Principal, Lemire
PBD Consulting



Oliver Dürr
CEO, Rheinmetall Air
Defence AG, Zürich



Dr. Stefan Brupbacher
Direktor, Swissmem



Vincent Affolter
Managing Director,
Affolter Groupe SA,
Malleray

Anregungen, Perspektiven und Handlungsoptionen

Ziele des Symposiums 2025

- Makroökonomische Trends der Branche darstellen
- Auswirkungen der veränderten Mobilitätsbedürfnisse auf die Tech-Industrie sichtbar machen
- Skizze unserer Mobilität in Zukunft erstellen
- Mögliche Geschäftsfelder hochstehender Fertigungstechnologie in 10 Jahren erörtern
- Ansatz zu resilientem Umgang mit massgeblichen Veränderungen im Geschäftsumfeld vorstellen
- KMU-taugliche Ansätze und Ideen vermitteln
- Networking

Zielpublikum

Das Symposium richtet sich an Führungskräfte der Tech-Industrie und an weitere interessierte Personen.

Inhalte

- Aktueller ökonomischer Kontext und dessen Entwicklung
- Implikationen für die Tech-Industrie
- Mobilität, Mobilitätslösungen und ihr Einfluss auf die Fertigungstechnikindustrie
- Mögliche Ansätze und Ideen für Unternehmen der Tech-Industrie
- Sicht der Industrie und Sicht der Akademie
- Beleuchtung alternativer Anwendungsfelder für Fertigungstechnologie
- Umgang mit Veränderung
- Handlungsoptionen für Unternehmen
- Interaktive Podiumsdiskussionen zu den Kernthemen



Mobilitäts-Revolution: Tech-Industrie in der Sackgasse?

Anmeldung

Anmeldeschluss ist der **21. August 2025**



Abmeldungen

Eine Abmeldung ohne Kostenfolge ist bis und mit Anmeldeschluss möglich. Danach werden die Kosten der Veranstaltung in Rechnung gestellt.

Tagungsort

Lake Side, Zürich
Tram 4 ab Zürich HB oder
Tram 2/4 ab Zürich-Stadelhofen
bis Station Fröhlichstrasse

Datum/Zeit

Donnerstag, 28. August 2025
09:30 bis 17:30 Uhr

Kosten

Mitglieder Swissem: CHF 590.- exkl. MwSt.
Nichtmitglieder: CHF 710.- exkl. MwSt.

Im Preis inbegriffen

Tagungsunterlagen, Begrüssungskaffee,
Pausengetränke, Lunch, Apéro

Informationen

Swissem
Pfungstweidstr. 102
Postfach
8037 Zürich
symposium@swissem.ch
www.swissem-symposium.ch
T +41 44 384 41 11

