

Vormittag

08:30 - 08:40

Begrüßung

Alexander Pogany / BMK, Peter Reichel / OVE & GMAR, tbd, / WISTO, Mathias Brandstötter / FH Kärnten & GMAR

08:40 - 09:15

Keynote / KI generierter Vortragssituation

Hubert Rhomberg & Manuel Eugster

Dialog der Zukunft: Baumeister, Data Scientist und ChatGPT diskutieren Lebensraumgestaltung

09:15 - 10:10

Vorträge

Barbara Mayer, Siemens AG

Modular Type Package – Möglichkeiten und Einsatzgebiete

Mathias Vierhauser, ThyssenKrupp Presta

Kollaboratives Abpacken von Lenkgetrieben mit einem klassischen Industrieroboter.

10:10 - 10:40

Ausstellerzeit & B2B

10:40 - 12:00

Parallelsession A & B

A: Service Robotics

B: Inline-Sensorik als Basistechnologie für Automatisierung

Mittag / Nachmittag

12:00 - 12:40

Mittag & Networking

12:40 - 14:00

Parallelsession B & C

C: Robotik für den Mittelstand

D: KI und 5G in der Robotik

14:00 - 14:30

Ausstellerzeit & B2B

14:30 - 15:30

Start UPs

15:30 - 16:30

Ausstellerzeit & B2B

Finale

16:30 - 16:45

Vortrag

Georg Alber, Mechatronik Cluster Business Upper Austria

„Zukunft gestalten: Gemeinsam Hürden überwinden und Innovationen schaffen“

16:45 - 18:05

Parallelsession E & F

E: Adapting to Change: Qualifizierung von Mitarbeitern im Zeitalter der KI-Integration

F: New Technologies: Innovative Lösungen

18:05 - 18:30

Closing Ceremony & Ausblick 2025

Ausklang & Networking



 **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

GMAR



SILICONALPS
WHERE TOMORROW COMES FROM

