

VPE/PLM Swiss Symposium 2026

Künstliche Intelligenz (KI) ist bereits heute ein unverzichtbarer Bestandteil des Arbeitsalltags. Doch wir befinden uns erst am Anfang dieser spannenden Reise und die Entwicklung schreitet rasant voran. Wie wird KI unseren Arbeitsalltag künftig beeinflussen, welche Projekte sind bereits erfolgreich umgesetzt worden und wo liegen die Grenzen dieser Technologie? Lassen Sie sich von Unternehmen der Maschinenbaubranche inspirieren und entdecken Sie, wie KI schon jetzt ein Businessstreiber in der virtuellen Produktentwicklung ist.

Als Besucher haben Sie die Möglichkeit, neue Technologien und Tools in einem neutralen Umfeld kennenzulernen, deren praktische Anwendungen zu diskutieren und aus den Erfahrungen anderer Praxisanwender zu profitieren.



Event Details



Dienstag, 5. Mai 2026



09:00 - 17:00



OST - Ostschweizer
Fachhochschule,
Rapperswil



Anmeldung
www.vpeplm.ch/symposium

Die Veranstaltung richtet sich an Entscheidungsträger aus Industrie, Produktentwicklung, Konstruktion, Berechnungsingenieurwesen sowie an PLM-Verantwortliche und Spezialisten.

Businessstreiber KI



Programm

ab 08:00	Türöffnung Registrierung		
09:00	Eröffnung des VPE/PLM Swiss Symposium 2026 Prof. Dr. Felix Nyffenegger, Präsident Verein VPE/PLM Swiss		
09:10	Poll-Session Moderiert durch Urs Bucher, TEDx veteran		
09:15	Mit Intelligenz, gemeinsam: Kokreation im Zeitalter der KI Dr. Rebecca Page, Endress+Hauser Group		
10:00	Mit KI auf dem Weg zur effizienten Simulationsautomatisierung Marco Wissinger, GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG		
10:40	Pause / Besuch der Ausstellung		
11:10	Roundtables		
	PDM Lösungen in der Cloud, welche Modelle gibt es?	Business- und PLM-Strategien – was treibt uns aktuell?	KI im Anforderungsmanagement
	MBD / ISO GPS – Grundlage für die Fertigung von morgen!		
11:50	Podiumsdiskussion Moderiert durch Urs Bucher, TEDx veteran		
12:30	Mittagspause mit Stehlunch / Besuch der Ausstellung		
14:00	PLM im Zeitalter generativer KI – Chancen, Grenzen, Verantwortung OPTIMA packaging group Alexander Wuest	Strömung präzise vorhersagen: Die Verbindung von Messdaten und Simulation VAT Vakuumventile AG Tobias Waßmer	
14:35	Der Weg von der 2D-Zeichnung zum 3D-CAD-modell- basierten Arbeiten und KI-gestützter Prozessautomatisierung Alpla Fabian Hämmerle-Bacher	AI-powered digital twins for orthopedics OSORA medical GmbH Dr. Andreas Arnegger	CAE-Materialdaten für kreislauffähige Kunststoffe V-ZUG AG Marcel Koller
15:10	Digital Engineering – Opportunities and Challenges Hilti Entwicklungsgesellschaft Christine Krämer	Automation of Bicycle Frame Structural Analysis Radiate Engineering & Design AG Juan Ignacio Navarro Mañes	Keep the core clean: Nahtlose Integration von Mendix Apps ins PLM Stadler Rail Management AG Stefanie Egenhofer
15:40	Pause / Besuch der Ausstellung		
16:10	Abschlussbeitrag		
16:50	Abschlussworte Prof. Dr. Felix Nyffenegger		
17:00	Apéro & Besuch der Ausstellung		

Hinweise für Teilnehmende

Datum: Dienstag, 5. Mai 2026
 Sprache: Deutsch & z.T. Englisch
 Veranstalter: Verein VPE/PLM Swiss
 Ticketpreise: CHF 440.- Standard
 CHF 50.- mit Legi
 AnmeldeLink: [Hier klicken](#)

Veranstaltungsort

OST – Ostschweizer Fachhochschule,
 Campus Rapperswil, Aula
 Oberseestrasse 10
 8640 Rapperswil

Anfahrt

Auskunft

Florian Fischli
 Organisation VPE/PLM Swiss Symposium
 +41 (0)58 257 46 08
symposium@vpeplm.ch
www.vpeplm.ch



Unterstützt durch:



intelliact