

Ausgangslage

Die Anforderungen an technische Dokumentationen und gesetzliche Nachweise steigen stetig. Unternehmen müssen immer mehr Informationen einfordern, sammeln, prüfen und zuverlässig verwalten.

Eine stabile und verlässliche Datengrundlage ist bereits heute zentral für die Compliance und wird in Zukunft noch entscheidender: Neue Anforderungen an Kunststoffteile, aktualisierte MedTech-Normen, der PFAS-Aktionsplan vom Bund sowie die kommende EU-Ökodesign-Verordnung 2024/1781 mit dem Digitalen Produktpass (DPP) und die anstehenden Überarbeitungen der EN IEC 63000 (RoHS) und die REACH-Revision.



Doch wie lassen sich all diese Anforderungen effizient erfüllen? Und wie stellt man sicher, dass benötigte Informationen vollständig und rechtzeitig vorliegen?

Im Workshop zeigen Unternehmen aus verschiedenen Branchen, wie sie diese Herausforderungen meistern und welche Lösungsansätze in der Praxis funktionieren.

Welche Fragen beantwortet die Veranstaltung?

Der Workshop zeigt auf:

- Welche neuen Compliance-Anforderungen gibt es,
- wie sehen die Lösungsansätze von anderen Unternehmen aus,
- welche Tools können dazu genutzt werden
- und was haben andere Unternehmen für Erfahrungen zum Thema Compliance gesammelt?

Eckdaten

Titel	Compliance-Management im PLM
Termin	Montag, 30. März 2026
Zeit	13:30 – 16:30 mit anschliessendem Networking Apéro
Durchführungsort	OST Ostschweizer Fachhochschule / Campus Rapperswil-Jona / Situationsplan Raum 3.109 Digitallab@OST
Teilnahmegebühr	CHF 310.- (Rabatte für mehrere Teilnehmer einer Firma / Sonderregelung für Teilnehmer von Firmen in Kurzarbeit, siehe Webseite)
Veranstalter	Verein «VPE/PLM Swiss»
Sprache	Deutsch
Teilnehmerzahl	Beschränkt, die Reihenfolge der Anmeldungen ist massgebend
Auskunft zum Workshop	Florian Fischli, workshops@vpeplm.ch Tel: + 41 (0)58 257 46 08
Anmeldung	www.vpeplm.ch/workshops/

Moderator: Prof. Dr. **Felix Nyffenegger**, Partner IPEK, Professor für PLM an der FH OST
Gastreferate: **Alexander Perle**, Director IT CAD/PLM, Leica Geosystems AG, part of Hexagon
 Prof. **André Podleisek**, Partner IPEK, Nachhaltigkeitsbeauftragter FH OST
Christian Wolf, Head of Components, Materials and Tools, Siemens Smart Infrastructure
Dominik Riesen, R&D Projektleiter, Siemens Smart Infrastructure
Felix Künzel, Quality Manager im Product Compliance Services (PCS), Leica Geosystems AG
Marc Vidal, Architect Digital Engineering Solutions, CADFEM (Germany) AG
Markus Weber, Inhaber mind4medical & Entwicklungsingenieur bei Bonebridge
Experten: Hannes Eibinger, Director Business Development, Siemens Digital Industries Software
 Dr. Martin Probst, Mitglied der Geschäftsleitung, Intelliact AG
 Mathias Lindt, Mitglied der Geschäftsleitung, Helbling PLM Solutions
 Roman Hüppin, Area Account Manager, INNEO Solutions GmbH

Ablauf Workshop:

13:30	-	13:35	Begrüssung / Einleitung	Felix Nyffenegger Präsident Verein VPE-PLM Swiss
13:35	-	13:50	Einführung in das Compliance Management und aktuelle Informationen zu Änderungen.	André Podleisek, FH OST
13:50	-	14:30	Datenfluss für Substanzdeklarationen und Integration in die Tool Landschaft der Produktentwicklung	Christian Wolf & Dominik Riesen, Siemens Smart Infrastructure
14:30	-	15:10	Regulation, Standards und Guidelines für medizinische Geräte: Herausforderungen und wie diese gelöst werden.	Markus Weber, mind4medical
15:10	-	15:20	<i>Kaffeepause</i>	<i>alle</i>
15:20	-	16:00	Compliance-Management im PLM - vom Material Management zum digitalen Produkt-Pass	Alexander Perle & Felix Künzel, Leica Geosystems AG, part of Hexagon
16:00		16:30	Material Compliance im Engineering managen	Marc Vidal, CADFEM (Germany) AG
16:30	-	17:00	Fragestellungen / Diskussion	<i>alle</i>
17:00	-	offen	<i>Apéro</i>	<i>alle</i>

Der Workshop richtet sich an Personen...

- die sich im täglichen Geschäft mit Compliance-Anforderungen auseinandersetzen
- die wissen möchten, was die aktuellen Anforderungen ans Compliance-Management ist
- die Erfahrungen mit Berufskollegen und Experten darüber austauschen möchten oder
- die einfach mehr über das Thema wissen wollen

Mitglieder des Vereins «VPE/PLM-Swiss»:

