

Uhrzeit	Industrie und Maschinenbau	Bau und Architektur	Anlagenbau
09:30 – 10:00	REGISTRIERUNG UND BEGRÜßUNG		
10:00 – 10:30	Autodesk Inventor 2026 Ideen zum Einsatz der neuen Funktionen in der Praxis	KI – Nutzen im AEC-Kontext? ...und was bedeutet der EU AI ACT für mich und das Unternehmen?	What's new in AutoCAD Plant3D 2026 Neuerungen – vom Fließschema über die 3D-Modellierung bis hin zu Ortho-Zeichnungsableitungen
10:40 – 11:10	Autodesk Vault Neuerungen – MuM PDM Booster – ERP-Schnittstelle	AEC Data Model Datenstrategie umsetzen mit Autodesk Data Exchange und AEC Data Model	SuCri- das PlugIn für AutoCAD Plant3D und Advance Steel Das innovative Plugin, das die Planung von Rohrhalterungen sowie Primär- und Sekundärstahlbauten deutlich vereinfacht.
11:20 – 11:50	xStream und PDM Cloud: Ihr CAD-Arbeitsplatz und Vault Server gestreamt aus der Cloud Cloud-Desktops – weniger IT-Aufwand, mehr Flexibilität, sicher, performant und ortsunabhängig	Revit MEP - Linear Perfect Match für die Gebäudetechnikplanung	MuM Plant Suite - die perfekte Ergänzung für den Anlagenbau Mehrwert für den Arbeitsalltag mit AutoCAD Plant 3D durch ergänzende Kataloge, Rohrklassen und Vorlagen.
11:50 – 12:50	Mittagspause		
12:50 – 13:20	ACC + PLM: Welten verschmelzen Synergien zwischen Industrie und Bauwesen frühzeitig erkennen und nutzen	Laserscanning für Bestandserfassung (live-Demo) Präzise Bestandsaufnahmen und die Dokumentation von Baufortschritten	eXs – CAE-Software für Anlagenbetreiber Dokumentation von E-MSR und elektrische Gebäudetechnik in einem System
13.30 – 14:00	Autodesk Vault 2.0 PDM + PLM wachsen zusammen – Vault und Fusion Manage, Prozesse effektiv erweitern wie Projekt-, Stücklistenverwaltung und Ersatzteilkatalog	Autodesk Workshop XR (live) Extended Reality - Zusammenarbeit an Projekten in Echtzeit	
14:00 – 14:20	Kaffeepause		
14:20 – 14:50	Autodesk Workshop XR (live) Extended Reality - Zusammenarbeit an Projekten in Echtzeit	Autodesk Revit Structure Infrastrukturplanung ein „Brückenschlag“ in der Gesamtplanung	
15:00 – 15:30	Autodesk Inventor 2026 – Teil 2 Ideen zum Einsatz der neuen Funktionen in der Praxis – BIM Collaboration – Zusammenarbeit mit Autodesk Revit	Autodesk Construction Cloud – Digitale Bauprojekte als Teamleistung ACC Coordinate & Collaborate im Einsatz	
15:30	Networking und Abschluss		