

CADXperience 2026 | Anwender im Fokus

27. August 2026 | Wiesbaden

09:00 Uhr | Einlass und Empfang

09:45 Uhr | Eröffnung und Begrüßung in den Vortragsräumen

MFG

AEC

Anlagenbau

10:00 Uhr | Beginn Vorträge

Autodesk Inventor 2027 Vault 2027

Neuerungen

Frank Wald | Daniel Loew

Ein gemeinsamer digitaler Projektraum

Zusammenarbeit mit der
FORMA Industry Cloud neu
gedacht

Alysia Murray

What's new in AutoCAD Plant3D 2027

Neuerungen - vom Fließschema
über die 3D-Modellierung bis
hin zu Ortho-
Zeichnungsableitungen

Manfred Lampert

Vault PLM: Die neue Vault Ausbaustufe

Mit Vault PLM erweitert
Autodesk das bewährte Vault
Professional um leistungsstarke
PLM-Funktionen.

Torben Westhöfer

KI in der Praxis (Wiederholung am Nachmittag)

Kein Zauberstab, sondern
intelligente Assistenten

Hubert Schreiner

SuCri: das Plug-in für AutoCAD Plant3D und Autodesk Steel

SuCri ist ein innovatives Plug-in, das die
Planung von Rohrhaltierungen sowie Primär- und
Sekundärstahlbauten deutlich vereinfacht.

Manfred Lampert

11:45 - 13:15 Uhr | Mittagspause

KI in der Konstruktion

Autodesk Inventor
und Vault

Marcel Böck | Frank Wald

"Project Ready"

BIM-Modelle prüfen,
Standards sichern,
Projekte effizient starten

Lara Unruh

Orthogen für AutoCAD Plant3D

Orthogen für Plant 3D beschleunigt die Dokumentation
von orthogonalen Zeichnungen durch automatisierte
Bemaßungen und Beschriftungen erheblich.

Manfred Lampert

MuM Multitool

Vereinfachen Sie Ihren Konstruktionsalltag mit dem MuM
Multitool und dem Materialbrowser für Autodesk Inventor.
Automatisieren Sie Routineaufgaben und sparen Sie wertvolle
Zeit.

Frank Wald

Die letzte Meile der BIM Kalkulation

weniger Schnittstellen, mehr
Ergebnis - MuM BIM Booster

Hubert Schreiner

MuM Plant Suite - die perfekte Ergänzung für den Anlagenbau

Die MuM Plant Suite bietet Ihnen einen großen Mehrwert für
den Arbeitsalltag mit AutoCAD Plant 3D durch ergänzende
Kataloge, Rohrklassen und Vorlagen.

Manfred Lampert

14:30 - 15:00 Uhr | Kaffeepause

KI in der Praxis

Kein Zauberstab, sondern
intelligente Assistenten

Hubert Schreiner

Von der Punktwolke zum Model

Ein ganzheitlicher Workflow
in Revit mit Qbitec

Alysia Murray

eXs - CAE-Software für Anlagenbetreiber

Dokumentation von E-MSR
und elektrische Gebäudetechnik
in einem System

Stefan Schweitzer

CAM-Lösung für CNC- Bearbeitung

Erstellung, Simulation und Optimierung von
CNC-Programmen aus CAD-Modellen
für eine effiziente und präzise Fertigung.

Rainer Schouren

Workshops | Consulting

Wann, Wofür und Warum?
Mehrwert für SIE

Nadia D'Agostino | Lara Unruh

10:00 - 10:45 Uhr

11:00 - 11:45 Uhr

13:15 - 13:50 Uhr

14:00 - 14:30 Uhr

15:00 - 15:35 Uhr

15:45 - 16:15 Uhr