



Interaktive Workshops - wählen Sie von diesen 8 Satelliten 4 vor Ort aus:

SAT 1 | Laserscan | Punktwolke | Dokumentation

- LiDAR-basierte 3D-Scans in der Cloud | SiteScape in FARO Sphere
- Fortschrittsdokumentation mit 360° Panoramafotos & Reality Capture | HoloBuilder

SAT 2 | Virtualisierung | Seminare | Infrastruktur

- Virtualisierung von Clients mit AWS Appstream 2.0 in CAD-Umgebungen | AWS
- Virtuelle Klassenräume - Hochleistungs-CAD-Rechner online | OPS

SAT 3 | Services | Infrastruktur | Operations

- „State-of-the-Art“-IT und „Hüter der Standards“ | ABLE Management Services
- Ab in die Cloud? Aber sicher! | Microsoft Certified

SAT 4 | Automatisierung | Konfigurator | Produkt

- Plattform für Produktwissen - Vernetzung von Mensch und Maschine zum vollautomatisierten Prozess | customX
- Elektrodokumentation im Home-Office oder vor Ort - immer aktuell und sicher gemäß DSGVO | eXs

SAT 5 | CAD | BIM | Plattform

- Verbinden von Workflows, Teams und Daten | Autodesk Construction Cloud (ACC)
- Cloud-basierte Lösungen für Reality Data On-Demand | Cintoo

SAT 6 | ChatGPT | Maschinelles Lernen | Produktion

- Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen in der Produktion | KI
- Use Cases im Bereich der digitalen Transformation | IOT

SAT 7 | Fabrikplanung | Materialfluss | Digitaler Zwilling

- 3D-Simulationen auf mobilen Geräten und in Virtual Reality | Visual Components
- Plattform zum Erstellen und Betreiben von Metaverse-Anwendungen | NVIDIA OMNIVERSE

SAT 8 | 3D-Simulation | Fertigungssteuerung und -planung | Ausbildung

- Cloudbasiertes CAD, CAM, CAE und PCB in 3D für Produktdesign und Fertigung (3D-Druck/CNC-Programmierung) | Autodesk Fusion 360
- Agile Planung, digitale Prozesssteuerung und Erfassung von Betriebs-, Maschinen- und Prozessdaten in Web und App | Hummingbird MES

Alternativ zu den Satelliten

Die Raumstation IT | Virtualisierung | Remote Working | Deep learning & AI

Unsere Raumstation IT hat durchgehend geöffnet und bietet einen exklusiven Einblick. Zwischen Technologie-Hype und Energie-Effizienz, Nachhaltigkeit und Ressourcen-Einsparung schauen wir uns hier nach neuen, effizienten und leistungsfähigeren Technologien um und wecken damit Leidenschaft und Enthusiasmus für neue IT-Technologien.

Mit dabei:

Konstantin Rygol, Lead Engineer für AI und HPC bei der Boston Storage & Server Solutions GmbH



Konstantin Rygol hat einen Master in Physik von der Universität Bergen in Norwegen. Während seines Studiums der Atomphysik entwickelte er eine große Leidenschaft für HPC und KI. Er ist Ausbilder am NVIDIA Deep Learning Institute und arbeitet daran, KI auf dem deutschen Markt voranzubringen.