

Die d.u.h.Group Kundentage 2.0

Agenda



08:30 – 09:30 Uhr **Check-In und Welcome Coffee**

09:30 – 09:45 Uhr **Begrüßung und Programmvorschau durch Geschäftsführung**

09:45 – 11:00 Uhr **Interdisziplinäres & durchgängiges Engineering**

- 01 Leistung erhöhen und Gewicht reduzieren:
Das durchgängige Engineering eines Getriebes
Lars Brandt | Head of Product Development
- 02 Die Rolle der Simulation: wie der ganzheitliche
Produktentwicklungsprozess durch
Simulationsergebnisse unterstützt wird
Dominik Mey | Head of Simulation
- 03 Intelligente Variantenkonstruktion leichtgemacht
am Kundenbeispiel Ventilatorenfabrik Oelde
Sebastian Gnewuch | Development Engineer/
CAD-Consultant
- 04 Professionelles Industriedesign als
Innovationsbooster für die
ganzheitliche Produktentwicklung
Thorsten Helm | Head of Design
- 05 Effizientes Design, kosteneffektive
Produktion – wirtschaftlich und
leistungsstark durch Design-to-cost
Lars Brandt | Head of Product
Development

11:00 – 11:30 Uhr **Pause & Networking**

Die d.u.h.Group Kundentage 2.0

Agenda

11:30 – 12:45 Uhr **Neue Impulse aus der Welt der PLM-Software**

01 Teamcenter: Die moderne Suche 2.0 mit Geolus sowie weitere Trends und Potenziale
Markus Gwosdek | Head of Teamcenter

02 CAD / MCD: Virtuelle Inbetriebnahme mit dem Mechatronics Concept Designer – am Kundenbeispiel teamtechnik
Markus Briem | Senior Software Engineer
Kevin Strachinariu | Senior R&D Software Engineer
Christian Strauß | Manager Technology Specialist

03 CAM: Mit dem digitalen Zwilling Werkzeugmaschinen auf Höchstleistung bringen - NX On-Machine Probing und die reale Simulation
Markus Baumgartner | CAM Consultant

04 Simcenter: Aktuelle Trends in der Simulation – Von Echtzeit-Simulation über generatives Design bis hin zu KI
Sebastian Döpke | Head of Simcenter 3D

12:45- 13:00 Uhr **Offener Austausch & Networking**

13:00 – 14:00 Uhr **Mittagspause**

14:00 – 14:30 Uhr **Low-Code, KI und Industrie: Ein Blick auf Potenziale und praxisnahe Beispiele für die Zukunft der Anwendungsentwicklung.**
Jochen Sauter | Business Efficiency Manager

14:30 – 17:30 Uhr **Experten-Talk-Sessions** >> Details siehe Seite 4

Ab 18:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

Die d.u.h.Group Kundentage 2.0

Agenda

14:30 – 17:30 Uhr **Experten-Talk-Sessions**

- Interaktive Experten-Talk-Sessions an verschiedenen Stationen zum Wissensaustausch
- Lernen Sie die Schnittstellen und Zusammenhänge unserer Disziplinen kennen
- Lassen Sie sich inspirieren von neuen Features, spannenden Use Cases und Handlungsempfehlungen

Hier ein kleiner Vorgeschmack:

Produktentwicklung | Experten-Talk

- ✓ Interdisziplinäre Prozesse in der Produktentwicklung
- ✓ Agile Methoden für die Entwicklung physischer Produkte
- ✓ Durchgängiges Datenmanagement im Produktentstehungsprozess

Teamcenter | Experten-Talk

- ✓ Datendurchgängigkeit live erleben
- ✓ Teamcenter als Prozesslandschaft
- ✓ Passgenaue Lösungen für KMU's

Simulation | Experten-Talk

- ✓ Frontloading Simulation - Werden komplexe Simulationen immer einfacher?
- ✓ Simulationsdatenmanagement - Finden Sie immer den richtigen Status ihrer Simulation!
- ✓ Automatisierung und Bauteiloptimierung

CAD | Experten-Talk

- ✓ Moderne Tools als Beschleuniger Ihres Erfolges
- ✓ Durchgängige Daten von der Planung bis zur Serie
- ✓ Mechatronische Produktentwicklung in einer frühen Entwicklungsphase

NVH / Messtechnik | Experten-Talk

- ✓ Akustische Optimierung an realen Beispielen
- ✓ Schallquellenortung mit Noise Inspector
- ✓ Schwingungsanalysen und DMS-Festigkeitsuntersuchungen

CAM | Experten-Talk

- ✓ SIEMENS VNCK und RunMyVirtualMachine - Der digitale Zwilling Ihrer SINUMERIK Steuerung
- ✓ MBD und der FBM Configurator - Regeln für die Automatisierung Ihrer CAM-Programmierung
- ✓ NX On-Machine Probing - Messmethoden für die Programmierung Ihrer CNC-Maschine

Design | Experten-Talk

- ✓ Industriedesign - Modernes Industriedesign für Innovationsgüter
- ✓ Markenstärkung durch Corporate Design Ihrer Produkte
- ✓ Verkaufsförderung mit begeisternden Animationen

Low-Code | Experten-Talk

- ✓ Schnelle Entwicklung mittels Low-Code-Technologie
- ✓ Effiziente und flexible App-Entwicklung in der Industrie
- ✓ Einfache Datenintegration und Verbindung von Datensilos

MCD | Experten-Talk

blue
automation

Polarion | Experten-Talk

 **NAV18**
CONSULTING