

Die d.u.h.Group Kundentage

Inspirationen von Experten für Experten

14:00 – 16:00 Uhr **Experten-Talk-Sessions**

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

Hier ein kleiner Vorgeschmack:

Produktentwicklung | Experten-Talk

- ✓ Innovative Produktentwicklung als Bindeglied im Produktentstehungsprozess
- ✓ Interdisziplinäre Prozesse in der Produktentwicklung

Teamcenter | Experten-Talk

- ✓ Startklar in drei Wochen durch vorkonfigurierte d.u.h. Teamcenter-Plattform
- ✓ Datendurchgängigkeit live erleben
- ✓ Teamcenter als Prozesslandschaft verstehen und Mehrwerte erkennen

Simulation | Experten-Talk

- ✓ Frontloading Simulation – werden komplexe Simulationen immer einfacher?
- ✓ KI in der Simulationswelt
- ✓ Simulationsdatenmanagement – finden Sie immer den richtigen Status ihrer Simulation?
- ✓ Neue Funktionen in der Simulationssoftware

CAD | Experten-Talk

- ✓ Moderne Tools als Beschleuniger Ihres Erfolges
- ✓ Durchgängige Daten von der Planung bis zur Serie

NVH / Messtechnik | Experten-Talk

- ✓ Akustische Optimierung – Ein Beispielprojekt
- ✓ Gemeinsame Entwicklung: Versuch, Simulation & CAD
- ✓ Tech-Talk über: Schallquellenortung mit Noise Inspector, Schwingungsanalysen, DMS-Festigkeitsuntersuchungen

CAM | Experten-Talk

- ✓ Was bedeutet VNCK für Ihre Fertigung?
- ✓ Sind Ihre Postprozessoren reif für die Zukunft?
- ✓ Einfluss von Model Based Definition (MBD) auf die CAM-Programmierung

Design | Experten-Talk

- ✓ Wie sieht modernes Industriedesign für Innovationsgüter in 2023 aus?
- ✓ Markenstärkung durch Corporate Design Ihrer Produkte
- ✓ Verkaufsförderung mittels begeisternder Animationen

Simcenter | Experten-Talk

- ✓ FloEFD und Simcenter live erleben
- ✓ Wie funktioniert die Simulationsdatenverwaltung in Teamcenter?
- ✓ Bauteiloptimierung mithilfe der Simulation
- ✓ Automatisierung von Berechnungen
- ✓ Systemsimulation mit Amesim