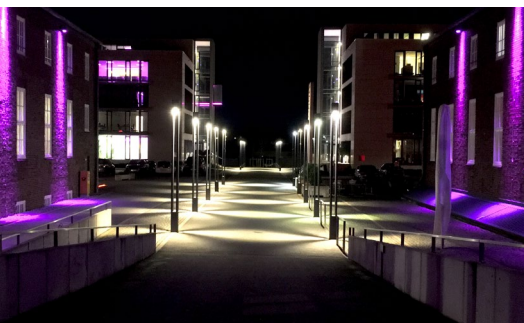


# Die d.u.h.Group Kundentage

Inspirationen von Experten für Experten



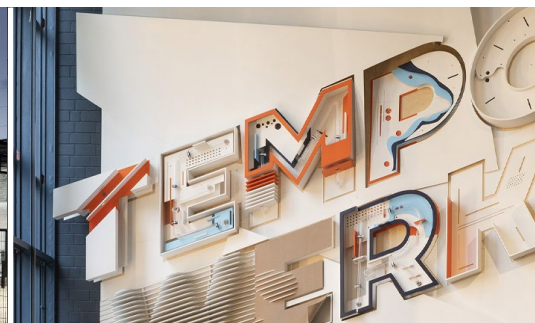
**Dienstag, 21. März 2023**

Lenkwerk  
Am Stadtholz 24, 33609 Bielefeld



**Dienstag, 28. März 2023**

Oldtimerfabrik Classic  
Lessingstr. 5, 89231 Neu-Ulm



**Mittwoch, 26. April 2023**

Technologiepark Tempowerk,  
Tempowerkring 6, 21079 Hamburg

## Eine Digitalisierungsreise entlang der gesamten Produktentstehung

Hiermit laden wir Sie herzlich zu unseren d.u.h.Group Kundentagen ein!

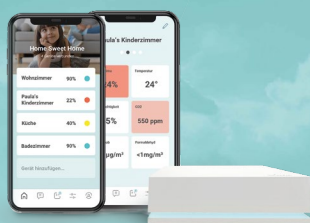
Profitieren Sie von unserem vollumfänglichen PLM- & Engineering-Portfolio aus einer Hand und begleiten Sie uns auf einer Digitalisierungsreise entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Es erwarten Sie eine Reihe unterhaltender Impulsvorträge und spannende Neuigkeiten aus den verschiedenen Fach-Disziplinen sowie viel Raum für Networking:

- Erfahren Sie, welche neuen Chancen Ihnen digitales Engineering in 2023 bietet
- Tauschen Sie sich in interaktiven Experten-Talks aus und gewinnen Sie Einblicke in inspirierende Use Cases
- Vernetzen Sie sich mit weiteren PLM-Anwendern

Am Vormittag starten wir mit anregenden Impulsvorträgen zum interdisziplinären und durchgängigen Engineering sowie dem PLM Software-Kosmos. Des Weiteren haben Sie am Nachmittag die Möglichkeit in unseren Experten-Talk-Sessions thematisch tiefer einzusteigen.



# Lair



## Gewinnspiel:

**Nutzen Sie Ihre Gewinnchance mit der Teilnahme am Kundentag: Unter allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern werden im Anschluss an die Veranstaltungen insgesamt 15 LAIR Raumluftwächer (LAIR CO2) verlost.**

Die LAIR GmbH ist ein Unternehmen der d.u.h.Group GmbH.

Mit unseren LAIR Raumluftwächern übernehmen Sie die Kontrolle über die Innenraumluftqualität von Gebäuden, wie z.B. Büros, Schulen und in Ihrem Wohnzimmer. Mit einer gesunden Innenraumluft sorgen Sie für eine sichere und produktive Umgebung.

# Die d.u.h.Group Kundentage

## Agenda

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

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

Vorteile von PLM & Engineering aus einer Hand

09:45 – 10:45 Uhr **Interdisziplinäre & durchgängige Produktentwicklung**

Produktentwicklung:  
Kundenansprüche in  
technisch realisierbare  
Konzepte übersetzen  
mit Lars Brandt

Simulation:  
Konzepte simulieren,  
Entscheidungen treffen  
und iterativ optimieren  
mit Dominik Mey

Technischer Versuch:  
Funktionsweisen in der  
realen Welt überprüfen und  
Marktreife sicherstellen  
mit Matthias Bax

Design:  
Produkterfolge mit innova-  
tivem Design: Die bewusste  
Entscheidung ist irrelevant  
mit Thorsten Helm

10:45 – 11:15 Uhr **Pause & Networking**

11:15 – 12:15 Uhr **Neue Impulse aus der Welt der PLM-Software**

Teamcenter:  
Geschäftsprozesse auf  
Basis eines skalierten  
PDM-Systems digitalisieren  
mit Markus Gwosdek

CAD:  
Fertigungsinformationen  
bereitstellen und den  
digitalen Zwilling realisieren  
mit Christian Strauß

CAM:  
Leistungsstarke Postprozes-  
soren entwickeln und reale  
CNC-Maschine simulieren  
mit Frank Speicher

Simcenter:  
Technologie implementieren,  
Simulationsdaten verwalten  
und Wissen vermitteln  
mit Sebastian Döpke

12:15 – 12:30 Uhr **Offener Austausch & Networking**

12:30 – 13:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 – 14:00 Uhr **Exkurs: Low-Code - auch relevant für die PLM- & Engineering-Welt?**

14:00 – 16:00 Uhr **Experten-Talk-Sessions** >> Details siehe Seite 3

16:00 – 16:15 Uhr **Schlusswort & Ausblick**

# 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