

Product Lifecycle Management für die smarte Produktentwicklung

CONTACT Product Day
25. September, Hannover



09:30 **Registrierung, Begrüßung & Einführung**

10:00 **PLM State of the Art – Closed Loop Engineering**

Sichere Prozesse und agiles Teamwork für smarte Produkte

PLM intuitiv: Energizing Users

- Infos & Aufgaben
- Recherchieren & Kommunizieren
- Projekte & Prozesse

Vortrag
CONTACT Software

Live-Demo
CONTACT Software

10:45 Pause & Diskussion

11:15 **Durchgängige Simulationsplattform auf Basis von CONTACT Elements**

- Komplexität beherrschen
- Effizienter virtuell entwickeln
- Nachvollziehbarkeit - Entwicklung dokumentieren
- IP besser sichern

Praxisvortrag
ISKO engineers

11:45 **PLM operativ: Energizing Processes**

- Von der Anforderung zum Produkt
- Liefergegenstände planen
- Produktstrukturen, Varianten und Stücklisten
- 3D-Connect als visuelle PLM Drehscheibe

Vortrag & Live-Demo
CONTACT Software

12:45 Mittagspause

13:45 **PLM kollaborativ: Energizing agile Teamwork**

- CAD Team Data Management mit Workspaces
- Lieferanten und Partner einbinden
- Hybrides Projektmanagement mit agilen und klassischen Methoden
- Zeit-, Qualitäts- und Kostentransparenz im Projekt

Vortrag & Live-Demo
CONTACT Software

14:45 Pause & Diskussion

15:15 **PLM Digital Twin: Energizing Digitalization**

- Digitalisierung einfach: CONTACT Elements for IoT
- Anwendungsfall „Predictive Maintenance“
- Anwendungsfall „Feedback aus dem Feld für Produktverbesserungen nutzen“

Vortrag & Live-Demo
CONTACT Software

15:45	Von „Lean zu Industrie 4.0“ Sennheiser zeigt seinen Weg zur digitalen Transformation in Produktion und Entwicklung. <ul style="list-style-type: none">▪ Digitale Transformation in der Produktion▪ Agile Projekte in der Hard- und Softwareentwicklung▪ Einführungs-Szenarien für Industrie 4.0 Methoden	Praxisvortrag Sennheiser
16:15	Get Together	
16:30	Add-on Präsentationen Ihre Auswahl zu aktuellen Themen wie Anforderungsmanagement, Variantenmanagement, Innovationsmanagement, Klassifizierung, Projektunterstützung und 3D Visualisierung	Live-Demo & Diskussion CONTACT Software
