

Bereit für den T-Day 2018 in Lindau?



Mittwoch 18. April 2018

Gewinnen Sie eine Fahrt im
Renntaxi über die **Nordschleife**

Wir nehmen Sie mit auf die Rennstrecke!

Lassen Sie unwichtige Themen links liegen und konzentrieren Sie sich auf das, was Sie weiter bringt. Wir helfen Ihnen, die passende Strategie zu entwickeln, um ganz vorne mitzufahren - mit den besten Technologien und der Erfahrung aus hunderten von Projekten, um diese auch effektiv einzusetzen.

ABLAUF AM 18. APRIL 2018

Das erwartet Sie:

Jede Menge geballtes Know-how, das den kompletten Produktlebenszyklus abdeckt, dargeboten von ausgewählten Technologiepartnern und INNEO Solutions.

Wir zeigen Ihnen neue Lösungsansätze für die verschiedenen Produktentstehungsphasen. Unsere Experten und Partner ordnen die aktuellen Themen für Sie ein und bringen Sie und Ihr Team auf den aktuellen Stand.

Wir weisen Ihnen den Weg durch den Datenschwungel von Industrie 4.0, beginnend mit CAD/CAM/CAE, Rapid Prototyping, CFD/FEM-Analyse, AR/VR, bis hin zum Digital Twin und den damit verbundenen IoT-Anwendungen.

Interessiert?

Dann melden Sie sich online zum Technologietag in der Denkfabrik an:
www.inneo.com/t-day

- **Mittwoch, 18. April 2018, 9:00 – 17:00 Uhr**
- **INNEO Niederlassung Lindau, Kemptener Straße 99, 88131 Lindau**

Die Teilnahme ist für Sie kostenlos. Für Verpflegung und Getränke ist selbstverständlich gesorgt.



Schnallen Sie sich gut an – Wir nehmen Sie mit auf die Nordschleife!

Beim T-Day am 18.04. verlosen wir unter allen Teilnehmern eine Fahrt für eine Person in einem **Porsche 911 (991) GT3 Cup 2** der VLN Langstreckenmeisterschaft.

An der Seite von **Thomas Kappeler** – einem erfahrenen Piloten des Teams **Kappeler Motorsport** – jagen Sie mit 300 km/h über die Nordschleife des Nürburgrings.¹



Jetzt online anmelden! 

www.inneo.de/t-day-lindau

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung inkl. Anfahrtskizze.

Folgende Unternehmen sind mit dabei



¹ Gewinnberechtigt sind alle Gäste, die am T-Day 2018 persönlich anwesend sind. Mitarbeiter von Ausstellern und anderen an der Veranstaltung beteiligten Unternehmen sind von der Teilnahme ausgeschlossen. Der genaue Termin für die Fahrt wird kurzfristig zwischen Fahrer und Gewinner abgestimmt. Anreise und etwaige Übernachtung wird vom Gewinner selbst organisiert. Die Teilnahme erfolgt auf eigenes Risiko. Voraussetzung für die Mitfahrt ist eine ausgefüllte Verzichtserklärung.

Vortragsprogramm

9:00 Uhr	Beginn der Veranstaltung + Begrüßung und Einführung <i>Marcus Stöhr, INNEO Solutions</i>
9:15 Uhr - 9:45 Uhr	Neuheiten Creo 5.0 und den GENIUS TOOLS 2017 Ausblick auf zahlreiche neue Funktionen u.a. zum fertigungsgerechten Konstruieren sowie wertvolle Zusatzlösungen von INNEO <i>Klaus Raab, INNEO Solutions</i>
10:00 Uhr - 10:30 Uhr	Intelligente CNC Fertigung mit NCSIMUL SOLUTIONS: Mehrfach preisgekrönt - Warum? <i>Herbert Schönle, SPRING Technologies</i>
11:00 Uhr - 11:30 Uhr	MPM-Link: Prozessdurchgängigkeit von der Entwicklung bis zur Produktion <i>Andreas Gallasch, Software Factory</i>
12:00 Uhr - 12:30 Uhr	Innovation statt Administration - Besinnen Sie sich wieder auf die Kernaufgaben Windchill Betriebsüberwachung & Systempflege - INNEO PLM Managed Service <i>Matthias Meiringer, INNEO Solutions</i>
12:30 Uhr - 13:30 Uhr	Mittagspause für alle ←
13:30 - 14:00	Pervasive Engineering Simulation <i>DR. Claudia Weise, ANSYS</i>
14:00 Uhr - 14:30 Uhr	ROMMEL Formenbau GmbH Präzisionswerkzeuge - Profil eines Mittelständlers <i>Christoph Scheinert, Rommel Formenbau GmbH</i>
14:30 Uhr - 15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr - 15:30 Uhr	Additive Fertigung – Machbarkeit aus der Praxis Nichts sagt mehr über eine Technologie aus als Beispiele aus der Praxis. Von einzelnen Maschinenersatzteilen, die einen Maschinenstillstand verhindern, bis zu komplett neu entwickelten Produkten. <i>Volker Schweier, pro3D</i>
16:00 Uhr - 16:30 Uhr	Requirements- & Testmanagement mit Integrity <i>Oliver Heinrich, Software Factory</i>
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Das Mittagssbuffet ist von 11:30 Uhr bis 14:00 Uhr geöffnet.

Individuelle Beratung:
Von 10:00 bis 17:00 Uhr können Sie unsere Infopunkte besuchen!
Siehe nächste Seite >>

Grenzenloses Informationsangebot am 18.04. in Lindau: Unsere Infopunkte

1

Vortragsraum
Raum Lindau

2

Neuheiten in Creo 5.0 und den
GENIUS TOOLS 2017

- Vereinfachte Bedienung
- Neue Funktionen
- Nützliche Erweiterungen

Klaus Raab, INNEO

3

Erleben Sie die neue Generation der HP
Z-Workstations.

Mehr Power für anspruchsvollste
Anwendungen.

Louis Rup, Philipp Müller, INNEO

4

PTC Creo Subscription – mieten statt kaufen

Wir beantworten Ihre Fragen zu den
INNEO Serviceverträgen und neuen Möglichkeiten

Karin Siller, INNEO

5

SharePoint goes PDM – das Produktcockpit
für die gesamte Firma

Daniel Frick, INNEO

6

Windchill Betriebsüberwachung &
Systempflege - INNEO PLM Managed Service

Matthias Meiringer, INNEO

7

Windchill 11 und PTC Navigate

- Highlights der neuen Versionen
- Entwicklungs-Roadmap, Lizenzmodell

Jörg Ehrenstein, INNEO

8

Werkzeug- & Formenbau mit Creo 5

- Neue Werkzeugableitung
- Erweiterter CAM-Bereich

Matthias König, INNEO

9

3D-Druck für Prototyping und Serienfertigung
in Kunststoff und Metall

Arnd Sauter GmbH,
D3D Additive Manufacturing GmbH

10

HP MJF 3D Druck Produkte greifbar
machen – bis ins Detail perfekt ausgeformt!

Moises Moza, Emanuel Gramlich, 3D Experts

11

Pervasive Engineering Simulation

Dr. Claudia Weise, Dennis Weiss, Albrecht Gill,
Kristofer Berning, ANSYS

12

FARO Quantum S – Immer eine Armlänge
voraus

Die innovativste tragbare Messlösung der Welt
Franz Josef Müller, FARO Europe GmbH

13

Reverse Engineering und Qualitätskontrolle
Erstmusterprüfung und Scandatenbearbeitung

Jacques Weijtmans, INNEO

14

Intelligente CNC Fertigung mit NCSIMUL
SOLUTIONS: Mehrfach preisgekrönt - Warum?

Herbert Schönle, Mike Weissenborn, SPRING
Technologies GmbH

15

Turmbearbeitung und Mehrfachaufspannung
mit Creo 4.0

Gerhard Prätorius, ESC Entwicklung Software
CAM GmbH

16

Toleranzoptimierung und Geometrische
Produktspezifikation

Schnell und Sicher arbeiten mit dem
GD&T-Advisor und alle Neuerungen in CETOL

Ted Anderson, Sigmetrix

17

Optimierung und Automatisierung mit
Add-Ons von B&W

Florian Hammrich, Florin Tudose, Christian Schilk,
Stefan Bachschuster, B&W

18

Technische Illustration mit Creo Illustrate
Augmented Reality und Virtual Reality mit

ThingWorx Studio
Jürg Vorburger, INNEO

19

3D-Rendering, Animation, VR/AR mit KeyShot und
alle Neuerungen in Version 7

Marco Wodarz-Burmester, INNEO

20

ERP-Integration für Windchill

Julian Kallidat, Marcus Miss, Innoface GmbH

21

Präzise CAD-Eingabegeräte für den mobilen
Arbeitsplatz

Oliver Schnitzer, Nicole Hörner, 3Dconnexion GmbH

22

Systems Engineering for successful collaboration
MBSE, Requirements Engineering, Lifecycle Manage-
ment u.v.m.

Software Factory

23

PLM und IoT: Maximale Effizienz für Ihre Fertigung

Beat Fretz, Markus Roettgen, PTC

24

Augmented und Virtual Reality mit INNEO

David Prinz, INNEO

25

SIMSOLID - Die neue Generation
strukturmechanischer Analysesoftware

Ralf Prinz, INNEO

Jetzt online anmelden!

www.inneo.de/t-day-lindau

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine
Teilnahmebestätigung inkl. Anfahrtskizze.

