

VERNETZEN, VERTIEFEN, VORANBRINGEN

T-DAY LEIPZIG 2024

Nach dem großen Erfolg unserer letzten Hausmesse kehren wir voller Energie zurück in den Zoo Leipzig!

Seien Sie gespannt auf einen Tag voller Innovation und Wissen mit inspirierenden Fachvorträgen und inhaltsgeladenen Infopunkten rund um die Digitalisierung. Erleben Sie hautnah, wie Model Based Definition und ISO-GPS in Creo Parametric Ihre Arbeit revolutionieren kann, entdecken Sie die Vorteile moderner Cloud-Architekturen, erfahren Sie mehr über maßgeschneiderte Lösungen für das Anforderungsmanagement im Mittelstand und vieles mehr.

Dieses Jahr bieten wir Ihnen beste Gelegenheiten zum Austausch mit unseren Spezialisten. Unser praxisnaher Expertentreff lässt Ihnen ausreichend Raum für persönliche Gespräche und individuelle Fragen.



**Dienstag,
11. Juni 2024**



Jetzt anmelden

www.inneo.de/tday-leipzig

Agenda

Details zu den Vorträgen finden Sie auf Seite 3 und zu den Infopunkten auf Seite 4.

8:30 Uhr	<i>Get together und Registrierung</i>
09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung Kai Hachenberg, Vertriebsleiter PLM Deutschland, und Bernhard Schroschk, Vertriebsbeauftragter Outside, INNEO
09:15 – 16:45 Uhr	Besuch der Infopunkte
09:15 – 09:30 Uhr	Update und News von PTC Steffen Kabisch, Partner Manager, PTC
09:30 – 10:00 Uhr	So funktionieren MBD und ISO-GPS in Creo Parametric Steffen Neßler, Produktmanager PTC-Lösungen, INNEO
10:00 – 11:00 Uhr	<i>Pause – Networking und Infopunkte</i>
11:00 – 11:30 Uhr	Vorteile und Beispiele moderner Cloud-Architekturen David Kolloff, PLM Cloud Architect, und David Schneider, Business Development Manager INNEO Services, INNEO
11:30 – 12:00 Uhr	Kundenvortrag: Entwicklung eines wasserstoffelektrischen Antriebsstrangs Jochen Ludescher, Geschäftsführender Gesellschafter, e2H2 Drive Systems GmbH
12:00 – 13:15 Uhr	<i>Mittagessen – Networking und Infopunkte</i>
13:15 – 13:45 Uhr	Schnelle Entscheidungen durch die Verbindung von Datensilos Moritz Haas, Business Development Consultant IIoT, INNEO
13:45 – 14:30 Uhr	<i>Pause – Networking und Infopunkte</i>
14:30 – 15:00 Uhr	Anforderungsmanagement (ALM) – zwei Lösungen aus einer Hand Isabell Dostal, Technical Consultant, INNEO
15:00 – 15:30 Uhr	Durchgängige Entwicklung mit den GENIUS TOOLS Eike Hauptmann, Leiter Softwareentwicklung CAD-PTC-Lösungen, und Jörg Ehrenstein, Product Manager, INNEO
15:30 – 16:15 Uhr	<i>Pause – Networking und Infopunkte</i>
16:15 – 16:45 Uhr	Creo 11.0: News, Deep Dive, Tipps & Tricks Klaus Raab, Solution Architect, INNEO
16:45 – 17:00 Uhr	Gemeinsamer Abschluss
17:00 Uhr	<i>Ende der Veranstaltung, anschließend optional Ausklang im Zoo</i>

Vorträge

So funktionieren MBD und ISO-GPS in Creo Parametric

09:30 – 10:00 Uhr

Steffen Neßler, INNEO

Erschließen Sie durch die Nutzung der Model Based Definition Methodik enorme Potenziale und setzen Sie diese mit Creo Parametric effizient um:

- Aufbau und Anwendung von Arbeitsrichtlinien für ISO-GPS konforme Creo Parametric Modelle
- Farbschemen zur Unterstützung der Funktionserkennung
- GENIUS TOOLS MBD for ISO-GPS zur effizienten Unterstützung des Konstrukteurs

Vorteile und Beispiele moderner Cloud-Architekturen

11:00 – 11:30 Uhr

David Kolloff, David Schneider, INNEO

Erfahren Sie, wie INNEO Ihnen helfen kann, Ihre PLM-Landschaft zu internationalisieren und lernen Sie anhand von Praxisbeispielen, wie INNEO Ihnen täglich unter die Arme greifen kann und dafür sorgt, dass Ihre Daten jederzeit sicher sind.



Kundenvortrag

Entwicklung eines wasserstoffelektrischen Antriebsstrangs

11:30 – 12:00 Uhr

Jochen Ludescher, e2H2 Drive Systems

- Vorstellung E2H2-DriveSystems
- Entwicklung eines wasserstoffelektrischen Antriebsstrang
- Zukunftsausblick
- Wieso wir uns für INNEO entschieden haben
- Was und in welcher Zeit bisher mit INNEO aufgebaut wurde
- Zukünftige Zusammenarbeit

Schnelle Entscheidungen durch die Verbindung von Datensilos

13:15 – 13:45 Uhr

Moritz Haas, INNEO

Verknüpfen Sie verschiedene Systeme wie PLM, ERP, MES und Wissensdatenbanken in ThingWorx, um Informationen mit minimalem Aufwand bereitzustellen. Lernen Sie Voraussetzungen und Vorteile von Anwendungsfällen kennen wie z. B.

- simples Filtern von Daten aus Windchill oder anderen Systemen
- Benutzerrückmeldungen auf Aktionen
- ERP-Kopplung
- zusammenstellen von Neutraldaten für Lieferanten

Anforderungsmanagement (ALM) – zwei Lösungen aus einer Hand

14:30 – 15:00 Uhr

Isabell Dostal, INNEO

Application Lifecycle Management wird für Ihren Gesamtprozess immer wichtiger. Mit unseren exklusiven, mittelstandsgerechten Lösungen wie Codebeamer und ReqMan sind Sie bestens gerüstet, egal ob Sie zunächst nur das Handling von Pflichtenheften optimieren oder ein komplettes ALM aufbauen möchten.

Durchgängige Entwicklung mit den GENIUS TOOLS

14:30 – 15:00 Uhr

Eike Hauptmann, Jörg Ehrenstein, INNEO

- Neuerungen in den Startup TOOLS 10.0.2.0
- Vorteile für Ihr Unternehmen mit der GENIUS TOOLS Model Processor Worker Extension
- Implementierung von firmenspezifischen Prozessen mit den GENIUS TOOLS for Windchill direkt in Ihrer Oberfläche

Creo 11.0: News, Deep Dive, Tipps & Tricks

16:15 – 16:45 Uhr

Klaus Raab, INNEO

Creo 11.0 überzeugt durch neue sowie verbesserte Funktionen und eine optimierte Benutzerführung. Die an konkreten Praxisanforderungen gezeigten Funktionserweiterungen, kombiniert mit Tipps und Tricks, sind der perfekte Einstieg für die Nutzung von Creo 11.0. Lassen Sie sich das nicht entgehen.

Infopunkte

Die Infopunkte sind durchgehend besetzt.

Neuheiten in Creo 11.0

Klaus Raab, INNEO

- Neue Funktionen
- Vereinfachung der Benutzerführung
- Tipps und Tricks
- CAD-Checkup

Neuheiten in Windchill 13 und GENIUS TOOLS for Windchill

Jörg Ehrenstein, INNEO

- Erste Einblicke in die Version 13.0.1.
- Vorteile, Roadmap und Upgradepfade
- Individuelle Anpassungen als Standard mit den GENIUS TOOLS for Windchill in der Version 8.1

ReqMan und Codebeamer

Isabell Dostal, INNEO

Erfahren Sie mehr über die Lösungen von INNEO und wie Sie Ihre Anforderungen sicher und einfach im Blick behalten können.



GENIUS TOOLS Deep Dive

GENIUS TOOLS Entwicklerteam, INNEO

Stellen Sie uns Fragen rund um die Entwicklung der GENIUS TOOLS Produktpalette.

Neuheiten GENIUS TOOLS im CAD-Umfeld

Steffen Neßler, INNEO

- Informationen zur Effizienzsteigerung mit GENIUS TOOLS (CAD)
- GENIUS TOOLS MBD for ISO-GPS
- Startup TOOLS
- GENIUS TOOLS Model Processor
- GENIUS TOOLS Starter
- GENIUS TOOLS Library & Parameter

Multidisziplinäre Simulationen mit dem Ansys-Produktportfolio

Matthias Heinz, INNEO

Lernen Sie die Einsatzmöglichkeiten der Simulation in der Produktentwicklung vom einfachen Einstieg über fortgeschrittene multiphysikalische Betrachtungen bis hin zum digitalen Prototypen kennen.

Systemintegration mit IIoT: von Smart Factory bis Smart Product

Martin Hennig, Moritz Haas, INNEO

Setzen Sie Zukunftsthemen wie Nachhaltigkeit, Digitalisierung von Prozessen und Produkten mit IIoT um. Anhand unserer neuesten Entwicklungen zeigen wir, wie wir Ihre Prozesse optimieren und Ihre Wettbewerbsfähigkeit steigern können.

Sprechen Sie mit uns über Lösungen, Visionen und Anwendungsfälle.

Web3D – neue Möglichkeiten zur Konfiguration und Visualisierung

Benjamin Horn, INNEO

CAD-Baugruppen und Meta-Daten in Kombination ins Web: 3D-Ersatzteilkataloge, Shop-systeme und Konfiguratoren.

Durch moderne Technik sind alte Hindernisse längst Geschichte. Wir zeigen Ihnen wie.

Cloud und Managed Service

David Kolloff, David Schneider, INNEO

- Ihnen fehlt Zeit wegen Routineaufgaben?
- Sie wenden die meiste Zeit für die reine Aufrechterhaltung des Betriebs und des Status quo auf?
- Eine Lösung ist Administration in die Cloud oder als Managed Service auszulagern.
- So bleibt Ihnen mehr Zeit für Ihr Kerngeschäft und Neues.

Sprechen Sie mit uns über die Möglichkeiten.

Digitale Fertigung – vom CAD-Modell auf die Maschine

Marco Wodarz-Burmester, INNEO

- Creo NC
- NC-Simulation
- Durchgängigkeit bei Änderung
- Automatisierung im NC-Kontext
- CAM im Kontext von Model Based Definition und Model Based Enterprise

Gast-Infopunkt

EurA – Ihr strategischer Partner für Technologie, Fördermittel und Networking

Dr. Denise Ott, Dirk Schmidt, EurA

- Fördermittel und Finanzierungen
- Nachhaltigkeitsberatung
- Technische Beratung und Technologietransfer
- Projektkoordination

Anmeldung

Nutzen Sie das Networking und die Einblicke in zukunftsweisende Technologien und Strategien. Melden Sie sich jetzt an und lassen Sie uns einen ebenso informativen wie inspirierenden Tag erleben.

Wir freuen uns auf Sie!

www.inneo.de/tday-leipzig

T-Day Leipzig am 11. Juni 2024

08:30 Uhr	Get together und Registrierung
09:00 – 17:00 Uhr	Besuch der Vorträge und Infopunkte
12:00 – 13:15 Uhr	Mittagspause
17:00 Uhr	Veranstaltungsende und optional Ausklang im Zoo

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

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

Ausklang im Zoo

Nach der Veranstaltung laden wir Sie ein, sich noch bis 19:00 Uhr im Leipziger Zoo zu besuchen. Das Ticket übernimmt INNEO. Wenn Sie dieses Angebot nutzen möchten, geben Sie dies bitte bei Ihrer Anmeldung an.



Partner

