

Neuheiten in Next Generation Design & Highly Automated CAM, CNC-/Virtual Machine

Dienstag, 25. Februar 2020, Ibis Styles Hotel Linz, Wankmüllerhofstraße 37, 4020 Linz

Mittwoch, 26. Februar 2020, Das Weitzer Hotel, Grieskai 12 – 14, 8020 Graz

Anmeldung: www.siemens.at/cad-cam

Agenda

08:30 Uhr Empfang mit Frühstück

09:00 Uhr Begrüßung

09:05 Uhr Next Generation Design – Neuheiten und Highlights

Bleiben Sie am Ball, was die aktuellen und bevorstehenden Funktionalitäten in NX betrifft. Nach einem Überblick über die Roadmap von Continuous Releases betrachten wir umfassend das Funktionelle Update vom Dezember 2019. Dazu zählen neue Funktionalitäten in den meist verwendeten Basismodulen, wie Datenmanagement, Konstruktion, Zeichnungserstellung, Baugruppen, Schnittstellen, sowie in den allgemeinen Systemfunktionen.

Johannes Hörschläger, Presales Consultant Österreich, Siemens Digital Industries Software

10:15 Uhr Pause

10:45 Uhr Effizienzsteigernde Erweiterungen im Bereich CAD

Wir zeigen einen Überblick von weiterführenden Anwendungsbereichen und deren Neuerungen. Auf dem Programm stehen: Visuelle Berichterstattung, 3DPDF, Visualisierung und VR, Bewegungsabläufe mit dem Animation Designer, spezielle Designfunktionen für Additive Fertigung sowie ein knackiger Überblick zum Engineering von automatisierten Systemen.

Johannes Hörschläger, Presales Consultant Österreich, Siemens Digital Industries Software

12:00 Uhr Networking beim Lunch

13:00 Uhr News in NX CAM

Erleben Sie die Neuerungen in NX CAM und steigern Sie ihre Produktivität durch den Einsatz verbesserter Technologien quer durch alle subtraktiven und additiven Fertigungsverfahren. Ebenso gewähren wir einen Ausblick in die zukünftigen Entwicklungen von NX CAM, sowie die Möglichkeiten der automatisierten Programmierung.

Thomas Willinger, Presales Consultant CAM, Siemens Digital Industries Software

Expertentag CAD/CAM/CNC

14:15 Uhr Pause

14:45 Uhr News zu SINUMERIK CNC-Systemen und CNC-Shopfloor Management Software

Sinumerik 840Dsl – neue Funktionen! Und wir stellen vor:
SINUMERIK ONE, die neue 'Digital Native' CNC - Das CNC System der nächsten Generation maximiert die Produktivität von Werkzeugmaschinen durch höchste PLC- und CNC-Performance. Überblick zum CNC Shopfloor Management Software Portfolio.

Karl Netouschek, Fachberatung CNC-Systeme / Endkundenbetreuung, Siemens Motion Control

NX CAM und Sinumerik / Virtual Machine

MTE (Machine Tool Enablement) - Erleben Sie das Zusammenspiel von NX und Sinumerik NX und Sinumerik VNCK → Wir realisieren mit NX Virtual Machine Tool Services den digitalen Zwilling Ihrer Werkzeugmaschine – so steigern sie ihre Produktivität!

*Thomas Willinger, Presales Consultant CAM, Siemens Digital Industries Software
Florian Kühlwetter / Jasper Sanders, Engineering Application Center, Siemens AG, Köln*

16:00 Uhr Networking und Ausklang

Während der Veranstaltung haben Sie auch die Möglichkeit, die letzten Neuerungen zu den Themen SINUMERIK und SinuTrain bei unseren Fachleuten anhand der ausgestellten Systeme in Erfahrung zu bringen.

Bernhardt Wassermann, CNC-Systeme / Endkundenbetreuung, Siemens Motion Control

Kontakt: tatiana.palladini@siemens.com Tel. +41 (0)44 755 72 46

Dieses Seminar richtet sich an:

Konstruktionsleiter, Technische Leitung, Verantwortliche für Digitalisierung (Durchgängigkeit), Konstrukteure, Fertigungsleiter, Werkzeug- und Formenbauer, Prozessverantwortliche

Über Siemens Digital Industries Software

Siemens Digital Industries Software fördert die Transformation von Unternehmen auf ihrem Weg in Richtung „Digital Enterprise“, in dem Engineering, Fertigung und Elektronikdesign bereits heute den Anforderungen der Zukunft entsprechen. Unsere Lösungen helfen Unternehmen jeder Größe bei der Entwicklung und Nutzung digitaler Zwillinge, die ihnen neue Einblicke, Möglichkeiten und Automatisierungsgrade bieten, um Innovationen voranzutreiben. www.siemens.com/plm