

Update auf NX12 bei der Daimler AG 1-tägiger Supplier-Workshop

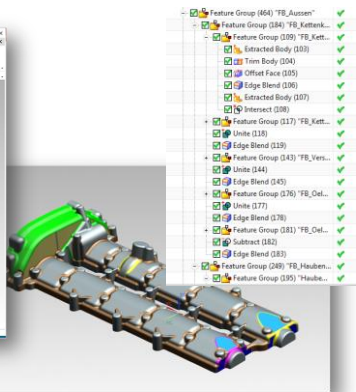
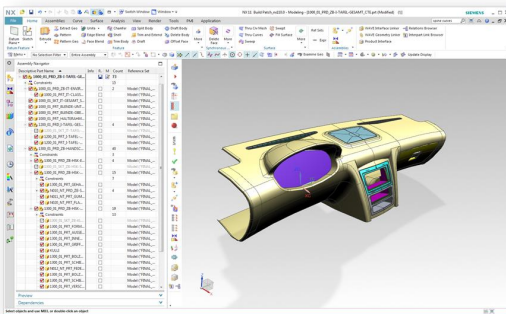
Die Daimler AG stellt um auf NX12

Bleiben Sie kompatibel

Im Juni 2018 hat die Daimler AG auf NX12 umgestellt. NX12 bietet höchst interessante funktionale und methodische Erweiterungen. Machen Sie sich mit den Tools und Richtlinien vertraut und starten Sie rechtzeitig mit der Vorbereitung auf NX12.

Ziel des Workshops

In kurzer kompakter Form lernen Sie die Neuerungen von NX12 in den Arbeitsbereichen Solid, Assembly, Flächen und Drafting kennen. Dieser Workshop beschreibt nicht nur die neuen Funktionalitäten selbst, sondern vermittelt auch deren effektiven Einsatz. Wir zeigen Ihnen Best Practice Methoden auf und geben wertvolle Tipps und Tricks, damit Sie Ihre Leistungsfähigkeit mit NX weiter steigern können.



Ihre Ansprechpartner

■ Frau Sonja Fleuter
Trainingskoordination
+49(0) 521 / 92635-19
sonja.fleuter@desys-cte.com

■ Frau Julia Dresing
Niederlassung Bielefeld
+49(0) 521 / 92635-18
julia.dresing@desys-cte.com

■ Herr Oliver Roser
Niederlassung Böblingen
+49(0) 7031 / 41032-42
oliver.rosler@desys-cte.com

■ Herr Ansgar Vogelsang
Niederlassung Bielefeld
+49(0) 521 / 92635-0
ansgar.vogelsang@desys-cte.com

NX12 Update Workshop für Supplier

Inhalte:

- **Gateway / bereichsübergreifende Funktionen**
Erweiterungen Anwenderstandards | Erweiterungen für die Bauteil Visualisierung |
Erweiterte Capturing Möglichkeiten | Schützen von Teiledateien
- **Sketcher**
Erweiterungen in den Skizzenvoreinstellungen | Arbeiten mit mehreren Fenstern bei der
Skizzenerstellung | Skizzen Visualisierung
- **Modeling Solid & Surface**
Einheiten-Manager | Kombinieren (Combine) | Warnungen für die Selbst-
überschneidung von Flächen | Parameter entfernen | Kantenverrundung und
Flächenverrundung | Kurve trimmen | Körper prägen | Kurvenstetigkeitsanalyse |
Erzeugen von Trimmlinien-Formelementkurven | Variable Offset Face | Parameter |
Steuern von Verzerrungen beim Abwickeln von Flächen | Konvergierende Konstruktion
- **Assembly & Wave**
Erweiterungen bei der Auswahl von Objekten | Ladeoptionen für Baugruppen |
Unterteilungsgeometrie exportieren | Verknüpfungen synchronisieren | Arbeiten mit der
Produktschnittstelle
- **Drafting**
Unterstützung bei der Zeichnungserstellung für die Anzeige von mehreren Teilen |
Unterstützung der Zeichnungserstellung für konvergierende Modelle | Unterstützung für
Modellpunkte in Zeichnungsansichten | Snapshot |
- **Tools und Richtlinien**
Updaterrelevante Richtlinien und Prüfkriterien | Updaterrelevante Betrachtung vorhandener
Arbeitsmethoden
- **Ausblick**
Application - Digital Mock Up | Application – Layout

Workshopdauer: 1 Tag

Voraussetzungen: NX Basis und Flächen, vorzugsweise NX11



DESYS CTE Bielefeld

Am Lenkwerk 13, 33609 Bielefeld

DESYS CTE Böblingen

Hanns-Klemm-Straße 5, 71034 Böblingen

DESYS CTE Braunschweig

Daimlerstraße 1, 38112 Braunschweig

DESYS CTE München

Max-Planck-Straße 5, 80807 Unterschleißheim

DESYS CTE Osnabrück

Rheinische Str. 15, 49084 Osnabrück

DESYS CTE Schwerte

Lohbachstraße 12, 58239 Schwerte

® NX ist eine eingetragene Marke bzw. Handelsmarke von Siemens PLM Software.

® CATIA ist eine eingetragene Marke bzw. Handelsmarke von Dassault Systemes, SA.
Alle Rechte an diesen und anderen verwendeten Marken, Handelsmarken und Warenzeichen
sowie an den verwendeten Bildern liegen ausschließlich bei den jeweiligen Eigentümern.