

CATIA2NX

Richtlinien und Methoden



Mit freundlicher Genehmigung der Daimler AG

NX Training für Daimler Zulieferer DMU & Konzeptarbeit

Ihr Zugang zur Daimler gerechten NX Arbeitsweise, rollenbasiert, praxisbezogen und kompakt

NX Qualifizierungsprogramm für Daimler Supplier

Gesamtübersicht

Ausgerichtet an den Anforderungen der Daimler AG an ihre Zulieferer haben wir ein einzigartiges NX Supplier Trainingsprogramm entwickelt.

Abhängig von Ihren NX Vorkenntnissen führen wir Sie zu einer effektiven, Daimler gerechten Arbeitsweise.

CATIA erfahrenen Anwendern empfehlen wir die entsprechenden Grund- und Aufbauschulungen. Hier stellen wir die funktionalen und methodischen Unterschiede beider Systeme heraus und bieten Ihnen so einen effizienten Einstieg in die Modellierung mit NX.

Neben genereller NX Funktionalität vermitteln wir Ihnen abhängig von Ihrer Fachrichtung den Umgang mit Daimler NX - Startparts, - Addons (Makros) und - spezifischen Methoden.



Wir schulen rollenbasiert, mit anspruchsvollen Trainingsmodellen aus der Praxis. Unsere Unterlagen dienen Ihnen auch nach der Schulung als umfassendes Nachschlagewerk.

Herzstück des Qualifizierungsprogramms sind die fachspezifischen Methoden-Workshops für Daimler Supplier.

Abgerundet wird unser NX Supplier Trainingsportfolio durch Ergänzungskurse, in denen spezielle NX Funktionalitäten und Anforderungen vertieft werden.

Workshop: DMU & Konzeptarbeit

Methoden-Workshop

Daimler Spezifikationen:

- Daimler Umgebung, StartParts, Richtlinien, Addons, Prüfkriterien

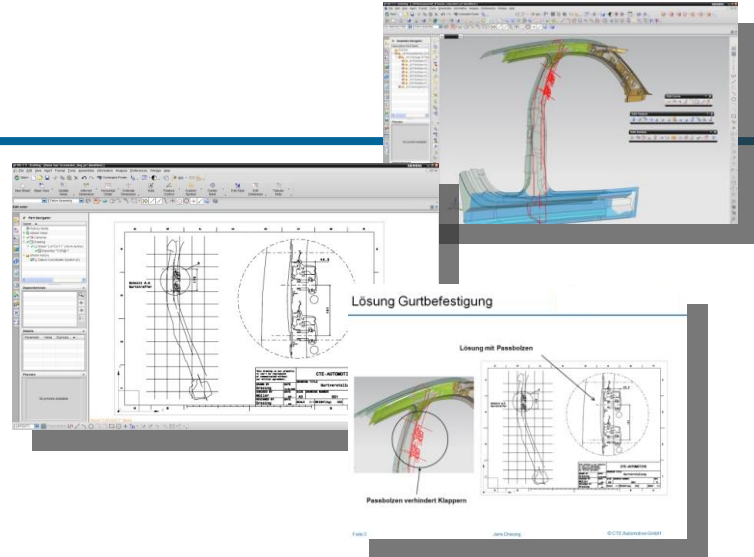
Voraussetzungen:

- NX Basis

Inhalte:

- Laden großer Baugruppen
- Umgang mit großen Daten
- Kollisionsbetrachtungen
- Dynamische Schnitte durch die Baugruppe
- Aufbau von Konzeptmodellen
- Schnelle Erzeugung und Strukturierung von Konzeptschnitten
- Aufbau weiterverwertbarer Geometrie (Volumen / Flächen)
- Assoziative Zeichnungsableitung von Schnitten im 3D
- Aufbau einer Schnittmappe
- Änderungsmanagement
- Intelligente Vorlage zur Schnitterzeugung

Schulungsdauer: 2 Tage





® 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.

© DESYS CTE GmbH, Am Lenkwerk 13, D-33609 Bielefeld
Telefon +49 521 9 26 35-0, Fax +49 521 20 17 999, www.desys-cte.com, info@desys-cte.com