



Engineering

Siemens PLM NX-Spezialist

HBB Engineering GmbH
Salzstraße 9
D-83454 Anger

Telefon +49 (0)8656-98488-0
Telefax +49 (0)8656-98488-88
info@hbb-engineering.de
www.hbb-engineering.de

Zertifiziert für
Daimler - Schulungen
BM - Werkzeugbau

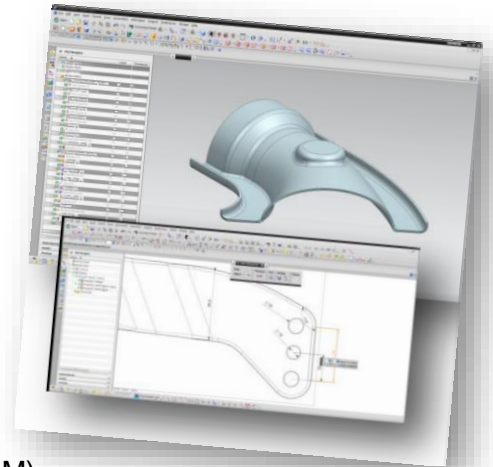
NX-BM-Basiskurs Wzg. (BWKZ)

*Daimler spezifischer
Basis-Umsteigerkurs von Catia nach NX*

Kursinhalt

Der Teilnehmer ist nach dem Kurs in der Lage, Bauteile/Baugruppen prozessgerecht, als Solid- / Flächenmodell im Daimler-Masterfile zu erstellen und zu ändern. Bauteile werden dabei als Einzelteil oder im Kontext einer Baugruppe erstellt.

- Übersicht, Daimler-Oberfläche, Funktionsweise und Philosophie von NX
- Erstellen und Modifizieren von parametrisch assoziativen Bauteilen mit Flächen und Solids im Daimler-Masterfile
- Definieren von Materialeigenschaften und Prüfung der Datenqualität
- Einführung in die Layer-Strukturen im Bereich BM (Daimler Betriebsmittel)
- Aufbau von Baugruppen und Positionierung von Einzelteilen
- Analysieren von Bauteilstrukturen und Überprüfung der Datenqualität (Heidelberger CAx Quality Manager HQM)
- Grundlagen der Zeichnungsableitung
- Analysieren und Messen der Geometrie im Einzelteil und in Baugruppen
- Grundkenntnisse im Umgang mit dem „WAVE Geometry Linker“ und Parametrik



Voraussetzungen

Kenntnisse in CATIA V5, parametrisch / assoziativer Aufbau von Bauteilen Grundwissen über den Aufbau der Fachbereichsspezifischen Produktstruktur

„Diese Betriebsmittel Schulung befähigt zur Anwendung der Software Siemens NX entsprechend der Daimler-Methodik“.

Kursdauer 5 Tage
Preis € 1.900,- netto

Ansprechpartner

Reinhard Hogger
Telefon +49 (0) 8656-98488-12
R.Hogger@HBB-Engineering.de

Alina Hogger
Telefon +49 (0) 8656-98488-20
A.Hogger@HBB-Engineering.de

Termine und freie Plätze finden Sie unter: www.HBB-Engineering.de