

Warum NX von Siemens PLM Software für Automobil-Zulieferer?

- NX ist seit vielen Jahren in der Automobil-Industrie erfolgreich – nutzen Sie das Branchen Know-how.
- Eine große Palette von Standardschnittstellen sowie der volle Support des 3D-Datenstandards JT in NX ermöglicht einen flexiblen Datenaustausch mit Ihren Kunden.
- Die Synchronous Technology in NX ermöglicht eine intelligente Modellierung parametrischer und nicht-parametrischer Daten sowie eine direkte Nutzung von Daten die über eine Standardschnittstelle von NX importiert worden sind.
- Ausgeprägte Freiform- und Stylingfunktionen in NX unterstützen das Automotive Engineering in hervorragender Weise.
- Leistungsfähige Erweiterungen von NX sind für die Bereiche Verkabelung, Schweiß-Baugruppen, Berechnung, Simulation, Werkzeugkonstruktion, NC-Programmierung und Qualitätssicherung als integrierte Module optional verfügbar.

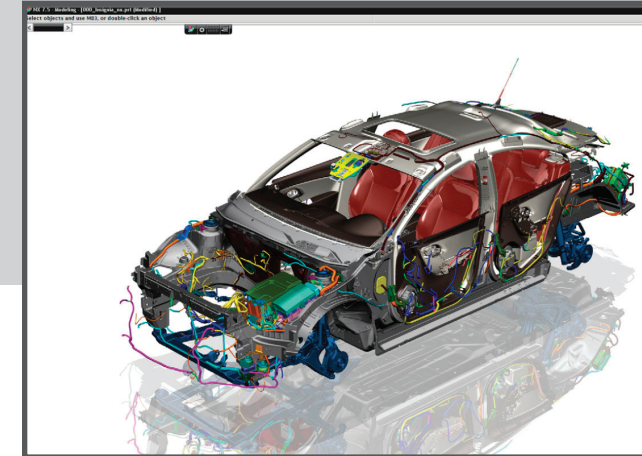
Warum mit BCT?

- Siemens PLM Solution Partner seit 1994
- Platinum Channel Sales
- Platinum Software & Technology
- 2010: Vertriebspartner NX - Deutschland
- 2007: Auszeichnung zum Software Partner des Jahres weltweit
- Engagierte und hervorragend qualifizierte Mitarbeiter mit dem exklusiven Fokus auf das Siemens PLM Portfolio (z.B. Teamcenter, NX, Solid Edge, Geolus und JT Open)
- Anerkannte Kompetenz und Expertise in Standardisierung und Prozessautomatisierung für PLM
- Umfangreiches BCT Portfolio basierend auf der Siemens Technologie wird von 700+ Kunden aus verschiedensten Branchen und Regionen eingesetzt

Kontakt

BCT Technology AG
Im Lossenfeld 9
77731 Willstätt
Natalie Jarzina
+49 7852 996-208
njarzina@bct-technology.com
www.bct-technology.com

Siemens PLM Software Automotive Supplier Program



www.bct-technology.com



Siemens PLM Software Automotive Supplier Programm

BCT stellt im Rahmen eines umfassenden Siemens PLM Software Automotive Supplier Programms spezielle Softwarebundles mit gezieltem Funktionsumfang für Automobil-Zulieferer zur Verfügung. Damit wird der großen Nachfrage aus der Automobilindustrie Rechnung getragen.

Zusätzlich fördert das Automotive Supplier Programm die multi-disziplinäre Zusammenarbeit und hilft der Automobil- und Zuliefererindustrie durch eine integrierte NX-Entwicklungsplattform Innovationen zu beschleunigen, Entwicklungszeiten zu reduzieren und Qualität zu erhöhen.

Folgende Bundles sind verfügbar:

1. Automotive Supplier Entry Bundle (ASB Entry): beinhaltet eine NX Einstiegslösung mit integrierter Zeichnungs- und Modellierungsfunktionalität
2. Automotive Supplier Engineering Bundle (ASB Eng.): beinhaltet das Entry Bundle und bietet zusätzliche Funktionalitäten (z.B. Freeform)
3. Automotive Supplier Advanced Bundle (ASB Adv.): beinhaltet das Engineering Bundle und bietet zusätzliche Funktionalitäten (z.B. Routing, Simulation)

NX Funktionalität	ASB Entry	ASB Eng.	ASB Adv.
NX Gateway	X	X	X
NX Solid Modeling	X	X	X
NX Features & Synchronous Modeling	X	X	X
NX-Freeform-Modeling	X	X	X
NX Freeform Shape		X	X
NX Rendering	X	X	X
NX Analyze Shape		X	X
NX Visualize Shape		X	X
NX Assemblies	X	X	X
NX Advanced Assemblies		X	X
NX User-Defined Features		X	X
NX Drafting	X	X	X
NX PMI	X	X	X
NX Straight Break Sheet Metal	X	X	X
NX Molded Part Validation		X	X
NX Optimization Wizard		X	X
NX Quick Check	X	X	X
NX Wave Control		X	X
NX Weld Assistant			X
NX Routing Base*			X
NX Advanced Sheet Metal Design		X	X

Fortsetzung rechts

* Piping, Tubing, Harness, Cabling

NX Funktionalität	ASB Entry	ASB Eng.	ASB Adv.
NX One-Step Formality Analysis		X	X
NX Body Design			X
NX General Packaging			X
NX Web Express	X	X	X
NX Xpress Review	X	X	X
NX VDA 4955 Checker	X	X	X
NX HD3D Visual Reporting	X	X	X
NX Check Mate	X	X	X
NX Open Grip Runtime	X	X	X
NX Knowledge Fusion Sharing	X	X	X
NX Product Template Studio Consumer	X	X	X
NX IGES Translator	X	X	X
NX DXF/DWG	X	X	X
NX Step AP203/AP214 Translator	X	X	X
NX Rapid Prototyping	X	X	X
NX 2D Exchange	X	X	X
NX Catia V5 Interface (Translator)	X	X	X
NX Stress & Vibration Wizards	X	X	X
NX Advanced Simulation			X
Teamcenter NX CAD Data Manager	X	X	X
NX Embedded Client	X	X	X

Automotive Bundles Voraussetzungen:

- Alle Arbeiten in der Automotive Branche
- Mietlizenzen, WAN Lizenzen, Trial Lizenzen
- Upgrade von Daimler-, GM- und Mach-Bundle auf Automotive Bundle möglich

