



CATIA V5 R19 Automotive-Workshop

Die OEMs erarbeiten ein gemeinsames CATIA V5 Startmodell



Innovative Ausbildung in CATIA V5

Informationen zu Produkten und Leistungen
Ausgabe 629-0206-012



www.desys.de

Erfolg durch Partnerschaft



Die OEMs erarbeiten ein gemeinsames CATIA V5 Startmodell

Mit dem Update auf CATIA V5 R19 bei den OEMs erweitert sich nicht nur die verfügbare CATIA V5 Funktionalität. Entscheidender ist die gleichzeitige Einführung eines neuen Startmodells. Erstmals haben die Automobilhersteller ein gemeinsames Startmodell erarbeitet, welches OEM übergreifend in allen Anwendungsbereichen eingesetzt wird.

Wir haben einen 3-tägigen **CATIA V5 R19 Automotive-Workshop** entwickelt, der Sie auf diese neue Gelegenheit vorbereitet.

In kurzer prägnanter Form bieten wir Ihnen:

- **Update wichtiger Funktionen unter CATIA V5 R19**
- **Einführung in das einheitliche OEM Startmodell**
- **Wertvolle Empfehlungen zur Startmodell Erweiterung**
- **Optimale Arbeitsweise mit dem Startmodell in den unterschiedlichen Anwendungsbereichen**

Noch bis Ende März profitieren Sie von unseren Sonderpreisen. So können Sie diesen professionellen Workshop zu einem Tagessatz ab 190,- € pro Teilnehmer/-in besuchen.

Zielgruppe:	CATIA V5 Anwenderinnen und Anwender
Voraussetzungen:	CATIA V5 R16 Nutzungserfahrung
Kursdauer:	3 Tage
Kursgebühr:	250 € pro Tag für den ersten und 190 € pro Tag für jeden weiteren Teilnehmer

Kurstermine und Veranstaltungsorte entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Anmeldeformular.

Für zusätzliche Kurstermine oder bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unsere Frau Elisabeth Schwenk,
Telefon: 07031 41032 30 oder per Email: akademie@desys.de

Workshop-Inhalte

Teil 1: Update R19 Funktionalität

- Sketcher:
 - Positionieren von kopierten Skizzen
 - Erweiterungen bei Toleranzen im Sketcher
 - Verbesserung des Profile Feature
- Part Design:
 - Erweiterte Verrundungsfunktionen (Conic, Chordal)
 - Transformationen
 - Automatische Schnittkantenverrundung
 - Korrektur verdrehter Flächen beim Draft
 - Erweiterte Reorder Funktion
- Assembly Design:
 - All CatParts mit Assoziativität
 - Erweiterung der Baugruppenspiegelung
 - Umordnen von Applications
- GSD Flächen:
 - Erweiterte Draht- und Flächenanalyse
 - Erweiterte Verrundungsfunktionen (Conic, Chordal)
 - Glättungen bei Blendflächen
 - Erweiterungen bei PowerCopies
- Drafting:
 - Erweiterungen bei Bemaßungen
 - 3D Begrenzungen in Ansichten
 - Positionslinks von Texten

Teil 2: Einheitliches OEM Startmodell

- Präsentation des vorgegebenen Grundstartmodells
- Vorstellung der Richtlinien

Teil 3: Ergänzungen des Startmodells

- Wertvolle Empfehlungen zu Strukturergänzungen
- Optimierungen für eine effizientere Arbeitsweise
- Strukturelle Erweiterungen
- Informelle Erweiterungen

Teil 4: Effizientes Arbeiten mit dem Startmodell

- Allgemeine Solid- und Flächenkonstruktion
- Kunststoff-Artikelkonstruktion
- Blechbauteile / Rohbau
- Tipps und Tricks für die tägliche Arbeit





Telefon: 0700 CALL DESYS (0700 2255 33797)
Mail: info@desys.de / Web: www.desys.de

DESYS Bielefeld
Potsdamer Straße 192
33719 Bielefeld

DESYS Böblingen
Hanns-Klemm-Str. 5
71034 Böblingen

DESYS Kassel
Frankfurter Straße 124
34121 Kassel

DESYS München
Max-Planck-Str.5
85716 Unterschleißheim

DESYS Osnabrück
Großer Fledderweg 76
49084 Osnabrück

DESYS Schwerte
Lohbachstraße 12
58239 Schwerte

Alle Preise und Gebühren verstehen sich zzgl. jeweils gültiger gesetzlicher Umsatzsteuer sowie Reisekosten und Spesen entsprechend unserer jeweils aktuellen „Preisliste Dienstleistungen“.

Einige unserer Schulungen führen wir gemeinsam mit unseren Partnern durch.

Ausgabe 629-0206-012

Diese Broschüre dient nur der ersten allgemeinen Information. Die jeweils gültigen Produkt- und Leistungsbeschreibungen erhalten Sie gern von uns oder den jeweiligen Herstellern. Hinweise auf Produkte und Leistungen bedeuten nicht, dass nur diese Produkte und Leistungen eingesetzt werden können.

® CATIA und ENOVIA sind eingetragene Marken bzw. Handelsmarken von Dassault Systèmes, SA. Alle Rechte an diesen und anderen verwendeten Marken, Handelsmarken und Warenzeichen sowie an den verwendeten Bildern liegen ausschließlich bei den jeweiligen Eigentümern.

© Copyright DESYS Dezentrale DV-Systeme GmbH, Bielefeld, 2008. Alle Rechte vorbehalten.