

CATIA V5-6R2019
BMW & FORD
stellen um

Update-Workshop

Automotive-Workshop: Update CATIA V5-6R2016 → V5-6R2019(R29)

BMW und Ford stellen um auf CATIA V5-6R2019

Im Herbst 2019 planen BMW und Ford von CATIA V5-6R2016 auf die CATIA Version V5-6R2019 (nach alter Schreibweise auf R29) umzusteigen. Beginnen wird Ford im Oktober, während BMW ab November die Vorteile dieser Release-Erweiterung nutzen wird.

Unter CATIA V5-6R2019 schreitet die Harmonisierung bei der Weiterentwicklung von CATIA V5 und V6/3DEXperience weiter voran. So stehen mächtige Funktionserweiterungen, die für CATIA V6 entwickelt wurden, auch zunehmend unter CATIA V5 zur Verfügung. Weiterer Vorteil dieser Synchronisierung ist eine erhebliche Steigerung der Auf- und Abwärtskompatibilität zwischen CATIA V5 und V6/3DEXperience.

Bleiben auch Sie mit Ihren Kunden kompatibel und lernen Sie rechtzeitig die erweiterten Funktionen und Vorgehensweisen, die Ihnen CATIA V5-6R2019 bietet, kennen.

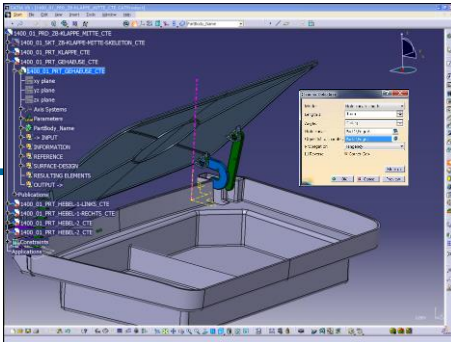
Zielgruppe und Nutzen des Workshops:

Gemäß unserem Motto „Immer eine Idee besser“ haben wir einen eintägigen „CATIA V5-6R2019 Automotive-Workshop“ entwickelt, der Sie speziell auf die neuen Anforderungen vorbereitet.

Angesprochen werden alle Entwickler und Konstrukteure sowie Projektleiter mit CATIA V5-6R2016 (R26) Erfahrung.

Ihre Ansprechpartner bei DESYS CTE:

- Frau Sonja Fleuter
Trainingskoordination
+49(0) 521 / 92635-19
sonja.fleuter@desys-cte.com
- Herr Oliver Roser
Niederlassung Böblingen
+49(0) 7031 / 41032-42
oliver.roser@desys-cte.com
- Frau Julia Dresing
Niederlassung Bielefeld
+49(0) 521 / 92635-18
julia.dresing@desys-cte.com
- Herr Ansgar Vogelsang
Niederlassung Bielefeld
+49(0) 521 / 92635-0
ansgar.vogelsang@desys-cte.com



Voraussetzung:

- CATIA V5-6R2016 (R26) Erfahrung

Workshopdauer:

- 1 Tag

Inhalte (Auszug):

Bereich Sketcher

- Boolesches Trimmen von Elementen
- Gleichheitsbedingungen von Elementen
- Erweiterte Funktion: Tangent-Arc mit Doppeltangente
- Automatische Bedingungserstellung durch Drag&Drop

Bereich Drafting

- Erweiterte Darstellung von Schweißnaht Symbolen
- Erweiterte Darstellung von geometrischen Toleranz Symbolen
- Ausrichtung von Ballons verbessert

Bereich Part Design

- Fase mit Haltekurve
- Erweiterte Bohrfunktion, Analyse unnötiger Bohrungen
- Feature basiertes Verrunden
- Spiegelung mehrerer Elemente mit/ohne Spezifikationen
- Neue Rundungsfunktion „Blend-Corner“
- Erweiterung Funktion „Aufmaßfläche“

Bereich Drahtgeometrie und Flächen

- Erweiterte Erzeugung von Ebenen
- Extrapolation von Projektionen
- Rotationen mit Grenzelementen
- Offset für Teilflächen
- Erweiterung Funktion „Join“ durch Healing-Option
- Einfachere Analyse mittels „Connect-Checker“
- Verbesserte Darstellung und Organisation für Achsensysteme

Bereich Methoden

- Methoden und Richtlinien, Tipps und Tricks für die tägliche Arbeit

Gebühren:

- 380,00 € pro Teilnehmer
- Konditionen für Firmenkurse auf Anfrage



DESYS CTE Bielefeld

Am Lenkwerk 13, D-33609 Bielefeld

DESYS CTE Böblingen

Hanns-Klemm-Straße 5, D-71034 Böblingen

DESYS CTE Braunschweig

Daimlerstraße 1, D-38112 Braunschweig

DESYS CTE München

Max-Planck-Straße 5, D-85716 Unterschleißheim

DESYS CTE Osnabrück

Rheinische Str. 15, D-49084 Osnabrück

DESYS CTE Schwerte

Lohbachstraße 12, D-58239 Schwerte

® 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.