

Training CATIA V5 Kombikurs Kunststoff Rohbau

schulungen kunststoffartikel rohbau werkzeug
bau formenbau maschinenbau oem richtlinien
workshops für erfahrene anwender administra
tion fertigung makros templates automatisierung
technologie methodenentwicklung consulting nc

DESYS CTE, ein erfahrenes Team

Synergien nutzen, Erfahrungen bündeln, Kompetenzen fokussieren. Ein starkes CATIA Anwenderteam für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Schulungen

Unser Schulungskonzept für CATIA ist speziell auf Ihre Anforderungen ausgerichtet und sorgt für einen schnellen produktiven Einstieg. Wir unterscheiden zwischen [Grundlagenschulungen](#), [Fachspezifischen Methodikworkshops](#), [Workshops für Erfarene](#), [OEM Richtlinien](#), [Ergänzungsschulungen](#), [Schulungen für die NC Fertigung](#), [Makroprogrammierung-](#) und [Technologie-Workshops](#). Bei unseren Schulungen lernen Sie aus der Praxis. Der Begriff „fachspezifische Schulungen“ wurde durch uns geprägt.

Consulting

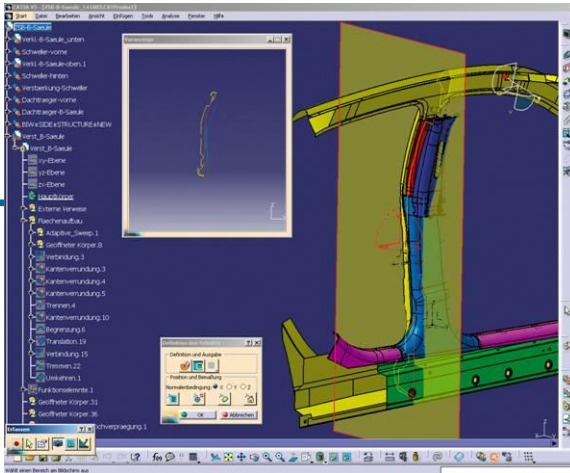
Unsere Unterstützungskonzepte für die Nutzung von CATIA sind am Markt einzigartig. Abhängig von Ihrer Zielsetzung bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Consultingkonzepte an: [Consulting for Methodic](#) mit dem Ziel der Optimierung des Konstruktionsprozesses; [Consulting by Coaching](#) mit dem Ziel erlernte Vorgehensweisen in Ihrem Hause umzusetzen; [Consulting by Call](#) mit dem Ziel der Hilfe „just in time“.

Templateentwicklung

Wir entwickeln mit Kompetenz und Erfahrung Templates und Applikationen, die unseren Kunden den entscheidenden Wettbewerbsvorsprung verschaffen. Unsere Consulter und Entwickler bieten von der Konzeptidee über Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen bis hin zur Implementierung die gesamte Prozesskette der Automatisierung an.

Ihre Ansprechpartner

- Frau Sonja Fleuter
Trainingskoordination
+49(0) 521 / 92635-19
sonja.fleuter@desys-cte.com
- Frau Julia Dresing
Niederlassung Bielefeld
+49(0) 521 / 92635-18
julia.dresing@desys-cte.com
- Herr Oliver Roser
Niederlassung Böblingen
+49(0) 7031 / 41032-42
oliver.rosler@desys-cte.com
- Herr Ansgar Vogelsang
Niederlassung Bielefeld
+49(0) 521 / 92635-15
ansgar.vogelsang@desys-cte.com



CATIA V5 Fachspezifische Methodik Kombination Kunststoff / Rohbau

Voraussetzungen: CATIA V5 Basis und GSD Flächen

- Konstruieren in der Baugruppe (Top Down Design)
- Einsatz von Flächen in der Teilekonstruktion
- Konstruktionsmethodik in Hinblick auf Änderbarkeit

Bereich Kunststoffdesign

- Parametrik bei der Erstellung von unterschiedlichen Rippengeometrien
- Flexible Anpassung der Wandstärke über Parameter
- Parametrik in dem Verhältnis Rippenstärke zu Wandstärke
- Erstellung von Entformungsschrägen
- Integration von Strakflächen (Designflächen)
- Einbindung neuer Formen mit booleschen Operationen

Bereich Rohbau

- Parametrischer Aufbau von Blech- und Strangprofilen
- Erstellung und parametrischer Aufbau von Einprägungen und Sicken
- Analysieren von Zieh- bzw. Formungsrichtungen
- Automatische Anpassung der Bauteile (logische Verknüpfung) bei Änderung der Anschlussgeometrie

Schulungsdauer: 3 Tage

DESYS CTE



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

Telefon +49 (0)521 9 26 35-0, Fax +49 (0)521 20 17 999
www.desys-cte.com, info@desys-cte.com