

3DEXPERIENCE Training CATIA Sheetmetal

basis advanced transition flächen sheetmetal
kinematik multcad integration requirements
enovia bom projektmanagement prismatic
machining multi-axis maschinensimulation

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

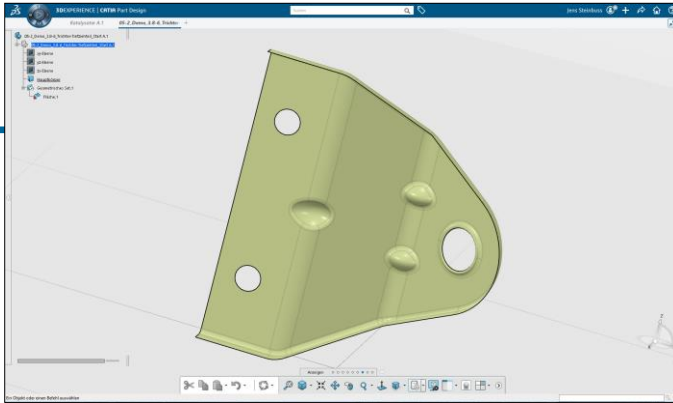
Unsere Unterstützungskonzepte für die Nutzung von CATIA sind am Markt einzigartig. Abhängig von Ihrer Zielsetzung bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Consultingkonzepte an: [Consulting for Methodic](#) mit dem Ziel der Optimierung des Konstruktionsprozesses; [Consulting by Coaching](#) mit dem Ziel erlernte 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
- Herr Ansgar Vogelsang
Niederlassung Bielefeld
++49(0) 521 / 92635-15
Ansgar.vogelsang@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



3DEXPERIENCE CATIA Sheetmetal

Voraussetzungen: 3DX CATIA Basis

- Kennenlernen der 3DEXPERIENCE Systemphilosophie
- Blechbiegeteile konstruieren
- Biegeparameter festlegen
- Blechwände erstellen
- Biegungen zwischen den Blechwänden definieren
- Beschnitte und Reliefs anbringen
- Standard Durchzüge einbringen
- Abwicklungen von Blechteilen erstellen
- Optionen
- Praxisbezogene Übungen

Schulungsdauer: 2 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