

Training

NX Werkzeugkonstruktion (Blech)

DESYS CTE, ein erfahrenes Team

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

Schulungen

Unser Schulungskonzept für NX ist speziell auf Ihre Anforderungen ausgerichtet und sorgt für einen schnellen produktiven Einstieg. Wir unterscheiden zwischen **Grundlagenschulungen**, **Fachspezifischen** **Methodikworkshops**, **Ergänzungsschulungen**, **Makroprogrammierung-** und **Technologie-Workshops**. Bei unseren Schulungen lernen Sie aus der Praxis. Der Begriff „fachspezifische Schulungen“ wurde durch uns geprägt.

Consulting

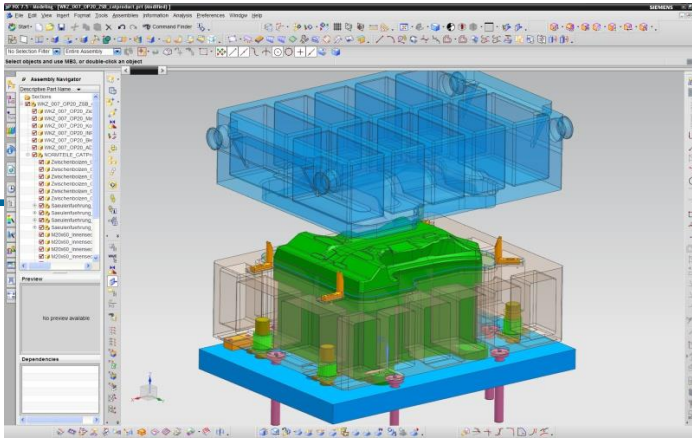
Unsere Unterstützungskonzepte für die Nutzung von NX sind am Markt einzigartig. Abhängig von Ihrer Zielsetzung bieten wir Ihnen maß-geschneiderte Consultingkonzepte an: **Consulting for Methodic** mit dem Ziel der Optimierung des Konstruktionsprozesses; **Consulting by Coaching** mit dem Ziel erlernte Vorgehensweisen in Ihrem Hause umzusetzen; **Consulting by Call** mit dem Ziel der Hilfe „just in time“.

Templateentwicklung / NX-Open

Wir entwickeln mit Kompetenz und Erfahrung Templates und Applikationen, die unseren Kunden den entscheidenden Wettbewerbs-vorsprung 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
Schulungskoordination
+49(0) 521 / 92635-19
sonja.fleuter@desys-cte.com
- Herr Ansgar Vogelsang
Niederlassung Bielefeld
+49(0) 521 / 92635-0
ansgar.vogelsang@desys-cte.com
- Frau Julia Dresing
Niederlassung Bielefeld
+49(0) 521 / 92635-18
elisabeth.schwenk@desys-cte.com
- Herr Oliver Roser
Niederlassung Böblingen
+49(0) 7031 / 41032-42
oliver.rosar@desys-cte.com



NX Branchen übergreifende Methodik NX Werkzeugkonstruktion (Blech)

Voraussetzungen: NX Basisschulung und NX Flächenschulung

- Import und Aufbereitung von externen Daten
- Analysieren von Zieh- und Entformrichtung
- Sinnvoller Aufbau und Struktur eines Werkzeugs
- Konstruktionsmethodik für Schnittstempel, Matrizen, Auswerfer, u.Ä.
- Arbeiten mit Wave Links
- Design in Kontext mit Skelettmethodik
- Arbeiten mit Templates und Konstruktionstabellen
- Integration von Wiederholteilen Normteillbibliotheken
- Änderungsszenarien am Werkzeug
- Übungen an einem kleinen Werkzeugprojekt

Anhand eines komplexen durchgängigen Modells werden alle not-wendigen Schritte zum methodischen Aufbau eines Werkzeugs vermittelt.

Schulungsdauer: 3 Tage

DESYS CTE



DESYS CTE Bielefeld
Am Lenkwerk 13, 33609 Bielefeld

DESYS CTE Böblingen
Hanns-Klemm-Straße 5, 71034 Böblingen

DESYS CTE Braunschweig
Daimlerstraße 1, 38112 Braunschweig

DESYS CTE München
Max-Planck-Straße 5, 85716 Unterschleißheim

DESYS CTE Osnabrück
Rheinische Straße 15, 49084 Osnabrück

DESYS CTE Schwerte
Lohbachstraße 12, 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