

# Training

## NX Formenbau

## 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

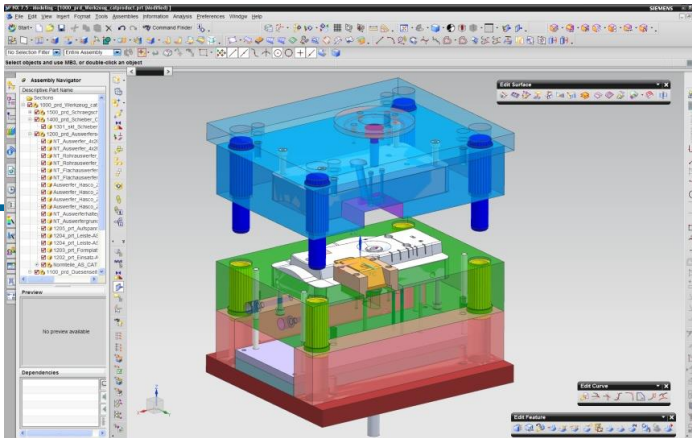
Unsere Unterstützungskonzepte für die Nutzung von NX sind am Markt einzigartig. Abhängig von Ihrer Zielsetzung bieten wir Ihnen maß-geschneiderte Consultingkonzepte an: **Consulting for Methodic** mit dem Ziel der Optimierung des Konstruktionsprozesses; **Consulting by Coaching** mit dem Ziel erlernte 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 Formenbau

Voraussetzungen: NX Basisschulung und NX Flächenschulung

- Import und Aufbereitung von externen Daten
- Entformungsanalyse
- Erzeugung von Trennkurven und –flächen
- Auslegung des Werkzeugaufbaus
- Design in Kontext mit Skelettmethodik
- Arbeiten mit Wave Links
- Integration von Templates
- Integration von Normteilbibliotheken
- Änderungsszenarien am Werkzeug
- Praxisbezogene Übungen
- Tipps & Tricks

Anhand eines komplexen, durchgängigen Formenbau Modells werden alle notwendigen Schritte zum methodischen Aufbau eines Spritz-gießwerkzeugs 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](http://www.desys-cte.com), [info@desys-cte.com](mailto:info@desys-cte.com)**