

Schulungen BCT, Stand 26.11.2009

Infos & Anmeldung: Nicole Thorwarth, Tel. +49 7852 996-242, eMail: nicole.thorwarth@bct-technology.com

	Dauer (Tage)	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	Termine
NX CAD	10	NX Basis Konstruktion	3D-Konstruktion, Baugruppen- und Zeichnungserstellung mit NX	www.bct-technology.com
	5	NX Umsteiger/Wiedereinsteiger	3D-Konstruktion, Baugruppen- und Zeichnungserstellung mit NX für Teilnehmer mit 3D-Konstruktionserfahrung	auf Anfrage
	2	NX Enhanced Training	Vertiefung von NX-Anwenderkenntnissen	auf Anfrage
	5	NX Formgestaltung mit Freiformflächen	Grundprinzip, Möglichkeiten und der praktische Einsatz der Kurven- und Freiformflächenkonstruktion mit NX	auf Anfrage
	3	NX Blechkonstruktion	Erstellung von parametrischen Blechmodellen	auf Anfrage
	3	NX FEM - Lineare Berechnung	Erzeugung von Berechnungsmodellen und Analysen hinsichtlich der physikalischen Beanspruchung auf Basis der FEM-Methode	auf Anfrage
	5	NX FEM - Nicht lineare Berechnung	Aufbauend auf der Schulung werden auch Bewegungs- und Crashsimulationen geschult	auf Anfrage
	2	NX Variantenkonstruktion Einzelteile	Erzeugung und Anwendung standardisierter Formelemente und Modelle	auf Anfrage
	2	NX Variantenkonstruktion Baugruppen	Definition und Wiederverwendbarkeit von Komponenten und Baugruppen zu Variantenkonstruktion	auf Anfrage
	3	NX Maschinenbaukurs	Vermittlung effizienter Konstruktionsabläufe im Maschinenbau	auf Anfrage
Teamcenter	2	Teamcenter Basisschulung	Vermittlung von Grundkenntnissen zur Anwendung von Teamcenter	auf Anfrage
	5	Teamcenter Administration	Administration von Teamcenter sowie Analyse und Anpassung an Alltagssituationen	auf Anfrage
	2	Teamcenter Installation	Eigenständige Installation der Teamcenter-Software	auf Anfrage
NX CAM	10	NX CAM Basisschulung	Grundlagen der 3D-Konstruktion für die Nutzung des NX CAM Moduls	auf Anfrage
	3	NX CAM Erweiterte Schulung 3-Achs-Fräsen	Anwendung der 3-Achsen Fräsbearbeitung und deren Einbindung in die vorhandenen CAM-Kenntnisse	auf Anfrage
	2	NX CAM Erweiterte Schulung Drehen	Anwendung der 2-Achsen-Drahtbearbeitung und deren Einbindung in die vorhandenen CAM-Kenntnisse	auf Anfrage
	2	NX CAM Erweiterte Schulung 5-Achs-Fräsen	Anwendung der 5-Achsen Fräsbearbeitung und deren Einbindung in die vorhandenen CAM-Kenntnisse	auf Anfrage
Solid Edge	5	Solid Edge Basisschulung	Training zur 3D-Konstruktion, Baugruppenerstellung und Zeichnungserstellung mit Solid Edge	www.bct-technology.com
	2	Solid Edge ST Update Schulung	Update auf Solid Edge with Synchronous Technology 2	auf Anfrage
	1	Solid Edge ST Aufbauschulung Blechmodellierung	Anwendung der blechspezifischen Werkzeuge mit speziellen Steuerfunktionen: Formelemente, Ausschnitte, Absätze, Biegungen, Zeichnungsableitungen von Blechteilen	auf Anfrage
	1	Solid Edge ST Aufbauschulung Einzelteilmodellierung	Erstellen von Formelementbibliotheken, Teilfamilien und boolsche Operationen mit Solid Edge with Synchronous Technology 2	auf Anfrage
	1	Solid Edge ST Aufbauschulung Baugruppenhandling	3D-Konstruktion von Baugruppen, Positionierungen, Kollisionsanalysen und 3D-Schnittdarstellungen	auf Anfrage