



Siemens NX Grundkurs

Kursangebot

Kursnummer: CAD1534

5-Tage-Kurs

Lernen Sie das Bedienkonzept und die Arbeit mit Siemens NX kennen und beherrschen

Inhalt

- NX Benutzeroberfläche incl. Maus/3D-Maus und Tastatur
- Erzeugung von 3D-Grundgeometrie und Boolesche Operatoren
- Arbeit mit Formelementen
- Strukturierung der Modelle und Zugriff auf die Elemente
- Arbeit mit Skizzen und Parametern
- Vertiefung Parametrische Modelle (inkl. deformierbare Teile)
- Baugruppen und Baugruppenabhängigkeiten
- Ableitung von Zeichnungen aus 3D-Modellen einschließlich Bemaßungen
- Analysefunktionen in Einzelteil, Baugruppe und Zeichnung
- Praktische Übungen mit steigenden Anforderungen
- Nutzung von JT als universelles Datenformat

Zielgruppe

Ingenieure, Konstrukteure, Techniker, Zeichner

Voraussetzungen

Kenntnisse einer anderen Anwendungssoftware von Vorteil, nicht Bedingung,

Preis

kompletter Kurs: **2.250,00 €** (2.677,50 € inkl. 19% MwSt.)

Im Preis enthalten sind

- Getränke (kalt und warm)
- Pausensnacks
- Kursunterlagen
- future-Zertifikat

Termine am Standort Freital

Mo, 20.12.2021



© **future**
Training & Consulting
GmbH

Live-Online-Schulungen

Unsere Weiterbildungen und Schulungen finden auch online im virtuellen Klassenzimmer statt.

Ihr Ansprechpartner

Sandra Bartsch

Trainingscenterleiterin
Telefon: 0371 56044 801
E-Mail: sandra.bartsch@futuretrainings.com

Dresdner Straße 172
01705 Freital

Weitere Infos unter

Telefon: 0351 85073833

www.futuretrainings.com

Unsere Standorte

Halle (Saale), Berlin, Berlin-Neukölln, Chemnitz, Hannover, Köln, Leipzig, Reutlingen, Stuttgart, Ulm, Erfurt, Jena, Marburg, Nordhausen, Brand-Erbisdorf, Bernburg, Bitterfeld-Wolfen, Dessau-Roßlau, Lutherstadt Eisleben, Hettstedt, Köthen, Magdeburg, Merseburg, Naumburg, Quedlinburg, Sangerhausen, Weißenfels, Zerbst, Zeitz, Rostock, Aue, Annaberg-Buchholz, Dippoldiswalde, Freital, Heidenau

Microsoft Partner
Cloud Learning
Datacenter
Midmarket Solution Provider

Autodesk
Authorized Training Center
Authorized Certification Center

