

Sehr geehrte Damen und Herren!

Ein erfolgreiches Unternehmen zeichnet sich durch Beweglichkeit und Wissensvorsprung aus. Zur Absicherung der Wettbewerbsvorteile ist es unumgänglich, mit neuen IT-Technologien und aktuellem Know-how vertraut zu sein.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Erreichung Ihrer Ziele und laden Sie und Ihre Mitarbeiter herzlich zu unseren Kursen in Ansfelden bei Linz ein.

Die Schulungen werden von erfahrenen und zertifizierten Trainern abgehalten. Die maximale Teilnehmeranzahl von 8 Personen gewährleistet optimalen Lernerfolg sowie die Möglichkeit, auf individuelle Fragen und Aufgabenstellungen einzugehen.

Ort:

GNT Systems GmbH, Haider Strasse 40, 4052 Ansfelden, Österreich (Großraum Linz)

Preis pro Teilnehmer: € 890.-

Im Preis inbegriffen sind Schulungsunterlagen und Zertifikat, Pausengetränke und Mittagessen.

Die Preise verstehen sich in EURO, exkl. MwSt; Zahlung 30 Tage netto.

Bei der Hotelreservierungen sind wir Ihnen gerne behilflich. Auf Wunsch bieten wir auch gerne firmenspezifische VANC-Schulungen vor Ort an; Preis auf Anfrage.

Anmeldungen telefonisch oder an: info@conweb.de

Termin:

SpaceClaim Grundschulung 2 Tage 05.12.2018.- 06.12.2018

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung und verbleiben mit freundlichen Grüßen

SpaceClaim Grundkurs

Dauer: 2 Tage

Preis: € 890.-

- Überblick über die Benutzeroberfläche
- Besonderheiten des Direct Modelling Konzeptes
- Überblick auch bei komplexen Baugruppen
- Import von CAD-Modellen
- Arbeiten mit Komponenten
- Positionieren von Bauteilen mit den Ausrichtungs-Funktionen
- Strukturieren des Modelles mit Hilfe von Layer
- Skizzenerstellung
- Grundfunktionen der 3D Geometrieerstellung
- Schneiden einer Geometrie
- Arbeiten im 3D-Schnitt
- Muster und Kopien
- Einfache Modifizierung einer bestehenden Geometrie
- Repair Tools – automatische Suche und Vereinfachung
- Workshop: Vereinfachen von detaillierten CAD-Geometrien
- Parametrisierung von Änderungen an einer bestehenden Geometrie
- Geometrierückführung für facettierte Oberflächen
- Vorstellen des Facettierungstools
- Geometrie aus gescannter Oberfläche ableiten