

INVENTOR GRUNDLAGEN-TRAINING

Teilnehmer Vorkenntnisse

- ≡ Gute EDV- und allgemeine CAD-Kenntnisse sind von Vorteil

Seminarinhalt

- ≡ Einführung in Inventor
- ≡ Inventor Bedienung, Oberfläche und Anpassungen
- ≡ Erstellen und Bearbeiten von Skizzen
- ≡ Erweiterte Volumenmodellierung
- ≡ Baugruppen
- ≡ Normteile
- ≡ Strukturierung
- ≡ Aufbaumethoden
- ≡ Positionierung
- ≡ Pack & Go
- ≡ Zeichnungserstellung, Bemaßung, Beschriftung
- ≡ Grundlagen der parametrischen Konstruktion
- ≡ Messen und analysieren
- ≡ Praxisbezogene Übungen
- ≡ Tipps und Tricks

Zielgruppe

- ≡ CAD Anwender
- ≡ Konstrukteure
- ≡ Ingenieure/-innen
- ≡ Techniker/-innen
- ≡ Bauzeichner/-innen
- ≡ Techn. Zeichner/-innen

Eingesetzte Kurssoftware

- ≡ Inventor

Seminardauer

- ≡ 3-5 Tage

Teilnehmeranzahl

4-10 Personen

Seminarzeit

9 – 16 Uhr

**WEITERE INFORMATIONEN ODER TERMINE ERHALTEN SIE UNTER
TEL: 0221 301 613 26 ODER UNTER INFO@ARTECH-CONSULTING.DE**

INVENTOR AUFBAU-TRAINING

Teilnehmer Vorkenntnisse

- ≡ Inventor Grundlagen Training Voraussetzung

Seminarinhalt

- ≡ Mehrkörper- Bauteile
- ≡ Arbeiten mit dem Konstruktionsassistenten (Zahnrad; Wellen usw.)
- ≡ Tabellengesteuerte Bauteile, iAssembly
- ≡ iFeatures
- ≡ Dokumentvorlagenerstellung
- ≡ Blechkonstruktion
- ≡ Arbeiten mit Schweißbaugruppen
- ≡ Erstellen von Flächen
- ≡ Definieren und Anwenden von Parametern
- ≡ Praxisbezogene Übungen

Zielgruppe

- ≡ CAD Anwender
- ≡ Konstrukteure
- ≡ Ingenieure/-innen
- ≡ Techniker/-innen
- ≡ Bauzeichner/-innen
- ≡ Techn. Zeichner/-innen

Eingesetzte Kurssoftware

- ≡ Inventor

Seminardauer

- ≡ 5 Tage

Teilnehmeranzahl

4-10 Personen

Seminarzeit

9 – 16 Uhr

**WEITERE INFORMATIONEN ODER TERMINE ERHALTEN SIE UNTER
TEL: 0221 301 613 26 ODER UNTER INFO@ARTECH-CONSULTING.DE**