

Kurs:	offene Schulung Inventor Publisher
Beschreibung:	<p>In der Schulung werden Sie mit den Werkzeugen von Inventor Publisher vertraut gemacht. Danach sind Sie in der Lage, selbstständig technische Dokumentationen aus 3D Modellen zu generieren. Mit intuitiven Werkzeugen können Sie ansprechende Produktdokumentationen erzeugen, mit denen Sie Kunden übersichtliche und verständliche Anleitungen bereitstellen können.</p> <p>Folgende Schwerpunkte werden hier vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Benutzeroberfläche von Inventor Publisher • Daten aus 3D-CAD Systemen importieren (Inventor, ProE, CATIA, STEP, SAT und IGES) • den Drehbuch-Editor bedienen • Darstellungsstile erzeugen und bedienen • Komponenten mit Anmerkungen versehen • visuelle Bauteillisten erstellen • Explosionsdarstellungen erzeugen • Snapshots erstellen • Bemaßen von Geometrien • Teilschnitten mit Schraffuren generieren • Einfügen von Symbolen • Präsentationen in Bildern, Dokumenten und Animationen (Word, PowerPoint, TIFF, BMP, Adobe Flash Player, ...) erzeugen, wiedergeben und publizieren • Assoziative Erstellung von Bedienungsanleitungen in MS Word 2010 oder 2011
für wen ?	Auch nicht-CAD-Anwender können hiermit 3D-Modelle für Dokumentationszwecke weiterverarbeiten.
notwendige Kenntnisse:	Betriebssystemgrundkenntnisse Win XP oder höher, Office-Grundkenntnisse
Dauer:	1 Tag
Preis/Person*:	380 € zzgl. MwSt. / 452,20 € inkl. 19 % MwSt. inklusive Unterlagen und Mittagsverpflegung
Termine:	siehe unter http://www.caso.de/index-Dateien/Schulungsplan.htm
Zertifikat:	Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat von Autodesk.



Für alle offene Schulungen gilt:

* bei Anmeldung von mehreren Personen im selben Kurs erhalten Sie ab der 2. Person 20% Nachlass auf die Kursgebühren. Die Anmeldung ist verbindlich, Absagen innerhalb 10 Tagen vor Termin berechtigen uns, 50% des Preises in Rechnung zu stellen. Alle Termine finden ab einer Teilnehmerzahl von 3 Personen statt.

Ort: Im Schulungsraum der CASO GmbH in Kolbermoor

Zeiten: 9:00-12:00 und 13:00-17:00 Uhr