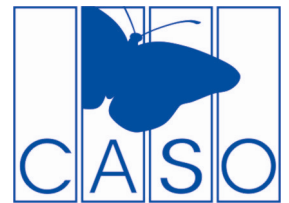


Kurs:	offene Grundschulung Autodesk® Inventor® (Professional)
Beschreibung:	<p>Hier bieten wir standardisierte Schulungsinhalte an. Das Ziel der Schulung ist es eine allgemeine Übersicht über die Funktionen und Anwendungsmöglichkeiten zu geben und diese durch Übungsbeispiele zu vertiefen.</p> <p>1. Block</p> <p>Einführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • allgemeine Programmeinführung (Bedienoberfläche) • Arbeiten mit Projektdateien <p>Bauteilkonstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellung von Skizzen • Bestimmung von Skizzenelementen wie Extrusionen, Drehungen, Bohrungen, ... • Arbeiten mit Fasen, Rundungen, Anordnungen, ... • Erstellung von Arbeitselementen <p>Zusammenbaukonstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> • allgemeines zu Baugruppen • parametrisches Positionieren (3D Abhängigkeiten) • Bewegungen mit 3D Abhängigkeiten • Kontaktlöser • Flexible Baugruppen • Erzeugung von neuen Projekten <p>Zeichnungserstellung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellung von Zeichnungsansichten • Einfügen von Mittellinien, Bemaßungen und Hinweisen <p>2. Block:</p> <p>Folgende Schwerpunkte werden hier vermittelt:</p> <p>Bauteilkonstruktion:</p> <p>Erstellung von adaptiven Arbeitselementen Spiegeln von Elementen Trennen von Flächen und Bauteilen Erstellen von Prägungen, Aufkleber, ... Arbeiten mit Parametern und Toleranzen Darstellungsarten der Bemaßungswerte konfigurieren Arbeiten mit abgeleiteten Komponenten, wie Spiegeln und Skalieren von Bauteilen</p>

	<p>Zusammenbaukonstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten mit Inhaltcenter • Einsatz des Konstruktionsassistenten (Schraubverbindung) • Einfügen von Teilen aus der Bibliothek • Arbeiten mit Hilfsfunktionen wie Schnittansichten, Schnittkanten projizieren • Komponenten anordnen, spiegeln, ersetzen • Arbeiten mit Stücklisten • Arbeiten in Projekten <p>Zeichnungserstellung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Positionsnummern und Stücklisten • Oberflächensymbole, Form- und Lagetoleranzen • Erstellung von skizzierten Symbolen • Bohrungstabellen • Revisionstabellen <p>Spezialgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blechkonstruktionen • Schweißkonstruktionen • Sweeping 2D/3D Skizzen • Komplexere Volumenmodellierung (Erhebung, Rippe...) • Konstruktion von Mehrteiligen Volumenkörpern • Gestellgenerator • Konstruktion von Kunststoffteilen
für wen ?	Technische Zeichner, Meister, Techniker, Ingenieure
notwendige Kenntnisse:	Betriebssystemgrundkenntnisse WIN XP oder höher, Office-Grundkenntnisse, technisches Zeichnen
Dauer:	6 Tage gesamt: 3 Tage Block 1 und 3 Tage Block 2
Preis/Person*:	2.280,00 € zzgl. MwSt. / 2.713,20 € inkl. 19 % MwSt. inklusive Unterlagen und Mittagsverpflegung
Termine:	siehe unter http://www.caso.de/index-Dateien/Schulungsplan.htm

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

Nachweis: Jeder Teilnehmer bekommt eine Urkunde.