

Bremen - Inventor Kurse und Schulungen als Online Training und Präsenzseminar



Bremen - Unsere Inventor Kurse und Inventor Schulungen finden im Autodesk Schulungszentrum Bremen als Präsenzseminar und als Live Online Training (Webinar) zu vielen Terminen statt. Es nehmen maximal 8 Personen an der Inventor Schulung teil, um eine hohe Lernqualität zu gewährleisten.

Zusätzlich bieten wir unseren Kunden gerne folgende individuelle Präsenzseminare oder Live Online Trainings in Inventor an: Firmenschulung im Seminarzentrum Bremen | Inhouse Schulung beim Kunden vor Ort in Bremen | Einzelcoaching | Floorwalking | Workshop | hybrides Training.

Hierbei nehmen nur Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des eigenen Unternehmens teil und die Termine sowie Inhalte werden gemeinsam definiert, um die Inventor Schulung optimal auf Ihre Bedürfnisse und Gegebenheiten anzupassen, damit Sie erfolgreich mit Autodesk Inventor arbeiten können.

Unser KebeL Team sowie unsere Inventor Trainer:innen stehen Ihnen gerne für individuelle Beratungen zur Verfügung. Anschließend erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot.



IT-Trainings KebeL GmbH
Europaplatz 11
44269 Dortmund
T: 0231.5191986
F: 0231.5191988
training@kebel.de

Kruppstraße 96
45145 Essen

Gropiusstraße 7
48163 Münster

Geschäftsführer:
Dipl.Ing. Thorsten Gerd KebeL
USt.ID: DE369771075
HRB 36432
Amtsgericht Dortmund
Sitz der Gesellschaft ist Dortmund
Sparkasse Dortmund
DE52 4405 0199 0171 0057 28
BIC: DORTDE33

Inventor Grundkurs für Einsteiger

Erhalten Sie fundierte Einblicke in die Arbeitsweise der 3D Konstruktionssoftware Autodesk Inventor und erlernen Sie die Erstellung der drei Grundelemente Bauteil, Baugruppe und Zeichnungsableitung.

Kurs: PCIV3 **Dauer: 3 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Inventor Aufbaukurs für Fortgeschrittene

Lernen Sie weiterführende Funktionen von Autodesk Inventor kennen und passen Sie das System an Ihre individuellen Anforderungen an, um damit effizienter zu arbeiten.

Kurs: PCIV4 **Dauer: 3 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Inventor Special Blechbearbeitung

Es werden Ihnen fundierte Einblicke in die Konstruktion von Blechbauteilen mit Autodesk Inventor vermitteln und Sie können selbständig komplexe Blechbauteile modellieren.

Kurs: PCIV5 **Dauer: 2 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Inventor Special Studio Rendering

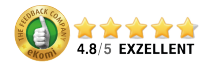
Sie wollen Ihre Bauteil- und Baugruppendateien vor nichttechnischem Publikum anschaulich präsentieren, dann bietet Inventor Studio eine schnelle Lösung.

Kurs: PCIV6 **Dauer: 1 Tag** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Inventor Special Belastungsanalyse

Wir vermitteln Ihnen fundierte Einblicke in die Arbeit mit der FEM Belastungsanalyse von Autodesk Inventor Professional. So können Sie Ihre Konstruktion zu einem frühen Zeitpunkt optimieren.

Kurs: PCIV7 **Dauer: 2 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**



IT-Trainings Keibel GmbH
Europaplatz 11
44269 Dortmund
T: 0231.5191986
F: 0231.5191988
training@keibel.de

Kruppstraße 96
45145 Essen

Gropiusstraße 7
48163 Münster

Geschäftsführer:
Dipl.Ing. Thorsten Gerd Keibel
USt.ID: DE369771075
HRB 36432
Amtsgericht Dortmund
Sitz der Gesellschaft ist Dortmund
Sparkasse Dortmund
DE52 4405 0199 0171 0057 28
BIC: DORTDE33

Inventor Special Dynamische Simulation

Wir vermitteln Ihnen fundierte Einblicke in die Dynamische Simulation von Autodesk Inventor Professional. Optimieren Sie Ihre Baugruppen frühzeitig durch Berücksichtigung der Bauteilbewegungen und senken Sie dadurch Kosten in Konstruktion und Fertigung.

Kurs: PCIV8 **Dauer: 2 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Inventor Gestelle und Schweißkonstruktion

Lernen Sie das Erzeugen von Standardprofilen aus der Inventor-Bibliothek an 2D/3D Skeletten sowie die Bearbeitung der Längen und Positionsbearbeitung.

Kurs: PCIV9 **Dauer: 2 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Inventor Special Variantenkonstruktion

Lernen Sie weiterführender Funktionen des Inventors speziell für die Erstellung von Bauteil und Baugruppen-Varianten kennen.

Kurs: PCIV0 **Dauer: 2 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Special Inventor 3D

Von der 2D-Zeichnung über das 3D-Modell zum 3D-Druck.

Kurs: PCIVX **Dauer: 3 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Inventor Updateschulung

Lernen Sie die neuen Funktionen in AutoDesk Inventor. Sie werden mit der verbesserten Oberflächen vertraut gemacht und werden über neue Features informiert.

Kurs: PCIVU **Dauer: 1 Tag** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Diese Schulungszentren erwarten Sie:

Berlin | Bremen | Dortmund | Dresden | Düsseldorf | Erfurt | Essen | Frankfurt a.M. | Hamburg
| Hannover | Koblenz | Köln | Krefeld | Leipzig | München | Münster | Nürnberg | Regensburg |
Saarbrücken | Siegen | Stuttgart | oder als Live Online Seminar ⇒ **Adressen**

Das Bewertungsportal - eKomi



Um ein wertvolles und renommiertes Gütesiegel zu tragen, hat sich unser Keibel Team für das unabhängige eKomi Bewertungsportal entschieden. Wir nutzen diese authentifizierte Software, um unsere Seminarteilnehmer:innen zu befragen, nachdem sie unsere Kurse online oder in Präsenz besucht haben.

Jede freiwillig und anonym abgegebene Bewertung, egal ob positiv oder kritisch, fließt in die Bewertungsstatistik von IT-Trainings Keibel GmbH ein. Natürlich sind zufriedene Kunden:innen und Ihr Feedback für uns überlebenswichtig.

An dieser Stelle bedanken wir uns für Ihre Bewertungen.

Lesen Sie unsere ⇒ **Bewertungen**.



IT-Trainings Keibel GmbH
Europaplatz 11
44269 Dortmund
T: 0231.5191986
F: 0231.5191988
training@keibel.de

Gropiusstraße 96
45145 Essen

Gropiusstraße 7
48163 Münster

Geschäftsführer:
Dipl.Ing. Thorsten Gerd Keibel
USt.ID: DE369771075
HRB 36432
Amtsgericht Dortmund
Sitz der Gesellschaft ist Dortmund
Sparkasse Dortmund
DE52 4405 0199 0171 0057 28
BIC: DORTDE33

Alle genannten Marken und Produkte sind Warenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der entsprechenden Unternehmen.