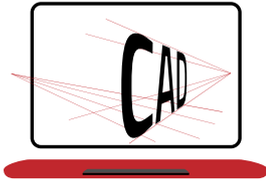


Dortmund - CAD Kurse und Schulungen als Online Training und Präsenzseminar



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

Zusätzlich bieten wir unseren Kunden gerne folgende individuelle Präsenzseminare oder Live Online Trainings in CAD an: Firmenschulung im Seminarzentrum Dortmund | Inhouse Schulung beim Kunden vor Ort | 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 Schulung optimal auf Ihre Bedürfnisse und Gegebenheiten anzupassen, damit Sie erfolgreich mit CAD arbeiten können.

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



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

Huyssenallee 82-88
45128 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

AutoCAD

Perfektionieren Sie Ihre 2D oder 3D Zeichnungen in AutoCAD. Lernen Sie präzise 2D Geometrien und 3D Modelle in der Konstruktionssoftware AutoCAD zu entwerfen. Wir bieten darüber hinaus viele themenspezifische und individuelle AutoCAD Schulungen an.

⇒ **Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema**

AutoCad Architecture

AutoCAD Architecture baut auf AutoCAD auf und ist speziell an Architekten gerichtet. Schwerpunkte in den Schulungen bilden Entwurfsrealisierung, wichtige Funktionen für die Planung wie Bemaßung, Schraffur und das Erstellen von Ansichten und Schnitten.

⇒ **Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema**

AutoCAD Mechanical

AutoCAD Mechanical baut auf AutoCAD auf und ist speziell an Mechaniker gerichtet. Anhand von Beispielen aus der mechanischen Konstruktion werden Sie in die Lage versetzt, klar strukturierte, geometrisch exakte 2D-Zeichnungen inklusive Beschriftung, Bemaßung und Schraffuren sicher zu erzeugen und am Plotter auszugeben.

⇒ **Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema**

Inventor

Inventor ist eine moderne 3D Konstruktionssoftware aus dem Mechanik Bereich. Lernen Sie die Oberfläche und die drei Grundelemente Bauteil, Baugruppe und Zeichnungsableitung ausführlich kennen. Darüber hinaus bieten wir viele themenspezifische Schulungen an.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

Revit

Geben Sie Ihrer Gebäudedatenmodellierung den letzten Schliff. Lernen Sie von A bis Z alles über die Konstruktionssoftware Revit. Nach der Schulung sind Sie in der Lage, Pläne und Architekturbauteile zu erstellen.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

SolidWorks

SolidWorks ist eine Konstruktionssoftware zum Erstellen von 3D Modellen und Skizzen. Lernen Sie die Oberfläche im Einzelnen kennen und erzeugen Sie eigene Aufbereitungskomponenten. Darüber hinaus bieten wir themenspezifische und individuelle Schulungen zu SolidWorks an.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

CATIA

Catia gehört zu den Marktführern im CAD Bereich. Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse und optimieren Sie ihre 3D Modelle.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

CREO Elements

Geben Sie Ihren 3D Modellen und Skizzen mit der Konstruktionssoftware CREO den letzten Schliff. Lernen Sie anhand von praktischen Beispielen den Umgang, die Benutzeroberfläche und die umfangreichen Funktionen kennen.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

Maya

Mit Maya können Sie professionelle 3D Visualisierungen und Animationen für die Filmindustrie oder die Spieleindustrie erstellen. Darüber hinaus kann Maya für die industrielle Fertigung, Architekturvisualisierung sowie Forschung und Entwicklung eingesetzt werden.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)



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

Huyssenallee 82-88
45128 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

3ds Max

Lernen Sie 3D Animationen mit 3ds Max zu erstellen. Nutzen Sie die umfassenden Möglichkeiten für den Bereich Computerspiele, Comic, Animationen und Filmen.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

Diese Schulungszentren erwarten Sie:

Berlin | Bremen | Dortmund | Dresden | Düsseldorf | Erfurt | Essen | Extern | Frankfurt a.M.
| Hamburg | Hannover | Koblenz | Köln | Krefeld | Leipzig | München | Münster | Nürnberg |
Regenstauf | 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

Huyssenallee 82-88
45128 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.