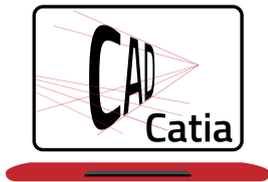


CATIA Kurs als Firmen- und Inhouseschulung mit Zertifikat - online oder in Präsenz lernen



- CATIA Kursübersicht - Finden und buchen Sie Ihren CATIA Kurs mit Zertifikat als Live Online Training (Webinar) oder als Präsenzseminar in 21 CAD-Trainingszentren in Ihrer Nähe. Unsere CATIA Kurse sind für Einsteiger, fortgeschrittene Anwender und Profis konzipiert.
- CATIA Schulung für Unternehmen - Alternativ organisieren wir gerne eine individuelle CATIA Schulung oder einen Workshop als Firmen- oder Inhouse-Training für Ihr Team. Hierbei erfolgen die Termine, der Ort, die Dauer und die Inhalte individuell nach Absprache. Ihr CATIA Training erfolgt online, in Präsenz oder hybrid in Gruppen oder im Einzelcoaching.

Lernen Sie, die Produktdesign- und Entwicklungssoftware CATIA professionell und effizient im Büro anzuwenden. Um Ihren Lernerfolg zu garantieren, haben wir die Teilnehmerzahl in unseren CATIA Kursen auf acht Personen beschränkt. Am Seminarende erhalten alle Teilnehmenden ein aussagekräftiges Zertifikat. Egal, ob Sie im Homeoffice oder im Büro arbeiten: Wir haben den richtigen CATIA Kurs für Sie. Sie können zwischen einem CATIA Live Online Kurs oder einem Seminar wählen. Unser Keibel Team und unsere CATIA Trainer beraten Sie gern individuell und kostenlos.

CATIA Grundkurs

Erlangen Sie in diesem CATIA Kurs das Basiswissen für das Erstellen und Verwalten von 3D Baugruppen, Bauteilkonstruktionen sowie für die Ableitung von Zeichnungen.

Kurs: PCCA1 **Dauer: 5 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

CATIA Aufbaukurs PartDesign

Erlernen Sie den Umgang mit Werkzeugen und Methoden im Bereich PartDesign, die den Einsatz von CATIA effektiver gestalten.

Kurs: PCCA2 **Dauer: 2 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

CATIA Aufbaukurs AssemblyDesign

Erlernen Sie den Umgang mit Werkzeugen und Methoden im Bereich AssemblyDesign, die den Einsatz von CATIA effektiver gestalten

Kurs: PCCA3 **Dauer: 2 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

CATIA Kurs Generative Shape Design

Der CATIA-Kursteilnehmer erhält in diesem Kurs einen umfassenden Einstieg in die Volumenmodellierung im Part Design von CATIA in Verbindung mit dem Generative Shape Design.

Kurs: PCCT1 **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

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

www.keibel.de
training@keibel.de
T:0231.5191986

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.