

# Fusion 360 Kurse und Schulungen mit Zertifikat als Online Training und Präsenzseminar



- Autodesk Fusion 360 Kursübersicht Die Fusion 360 Kurse mit Zertifikat finden als Live Online Training (Webinar) und in 21 Trainingszentren in Ihrer Nähe als Präsenzseminar statt. Unsere Fusion 360 Seminare sind für Anfänger, Fortgeschrittene und Profis gedacht. Zum Seminarende erhalten Sie Ihr Zertifikat.
- Firmenschulung Sie suchen eine individuelle Fusion 360 Schulung? Alternativ organisieren wir gerne individuelle Fusion 360 Schulungen als Firmen- oder Inhouse-Training. Hierbei erfolgen die Termine, der Ort, die Dauer und die Inhalte individuell nach Absprache. Ihr maßgeschneidertes Fusion 360 Training erfolgt online, in Präsenz oder hybrid.

Lernen Sie Fusion 360 als eine cloudbasierte 3D-Produktentwicklungsplattform für Modellierung, CAD, CAM und Leiterplattenkonstruktion sicher anzuwenden. Die CAD-Software bietet integrierte CAD- und CAM-Funktionen sowie CNC-Programmierwerkzeuge für die 2D-, 2,5D-, 3-Achsen-, 3+2- und 5-Achsen-Bearbeitung.

Sparen Sie Zeit bei der Modellierung und erstellen Sie erfolgreich Ihre erste Skizze sowie 3D-Modelle. Ob Sie im Homeoffice oder im Büro arbeiten und Sie einen Fusion 360 live Online Kurs oder ein Seminar buchen wollen, wir haben der richtigen Fusion 360 Kurs für Sie im Programm. Unser Kebel Team sowie unsere Fusion 360 Trainer:innen stehen Ihnen gerne für individuelle Beratungen kostenlos zur Verfügung.

## Autodesk Fusion 360 Schnelleinstieg Kurs

In unserem Autodesk Fusion 360 Online Kurs oder Präsenzseminar Iernen Sie, wie Sie mit der 3D-Modellierungssoftware 3D-Modelle für den 3D-Druck entwickeln. Schritt für Schritt wird Ihnen der Ablauf gezeigt.

Kurs: PCFU2 Dauer: 1 Tag ⇔ Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen

## Autodesk Fusion 360 Kurs Einstieg und 3D Druck

Grundlagen: Mithilfe des 3D-Drucks werden Prototypen schnell und kostengünstig hergestellt. Mit Rapid Prototyping können Produkte in unterschiedlichen Entwicklungsstufen, Ersatzteile oder auch Messemodelle mit geringem Aufwand angefertigt werden. Sie erstellen während des Trainings eine individuelle 3D-Konstruktion.

Kurs: PCFU1 Dauer: 3 Tage ⇔ Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen

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



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



### 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 Kebel 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 Kebel 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.** 







COREL





**EXZELLENT** 

48/5



www.kebel.de



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

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