

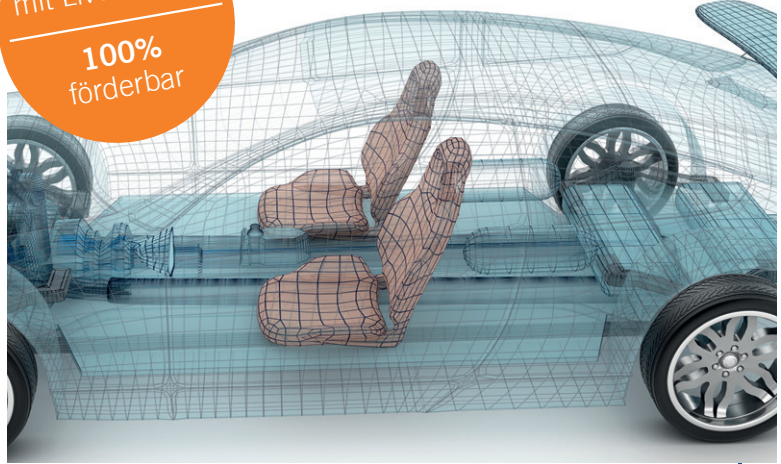
SOLIDWORKS I

optional mit HWK-Abschluss



Aktuelle Starttermine finden Sie online unter dem QR-Code.

Online
mit Live-Dozent
100%
förderbar



 Online-Kurse mit Live-Dozent

 inkl. Hardware während des Kurses für Zuhause

 100% förderbar mit Bildungsgutschein

 Kursstart-Garantie

 Modul-Dauer: 1 Monat / 20 Unterrichtstage je Modul

 Vollzeit

 Persönliche Unterstützung vor, während und nach dem Kurs

 Zertifikate: TOP CAD

Kursinformation:

SOLIDWORKS deckt sämtliche Aspekte im Produktentwicklungsprozess mit einem nahtlosen integrierten Arbeitsablauf wie nachhaltige Konstruktion, Prüfung, Kommunikation und Datenmanagement ab. Anwender können optimal disziplinübergreifend arbeiten, wodurch der Produktentwicklungszyklus minimiert und eine Produktionssteigerung erzielt werden kann.

Zielgruppen:

Ingenieure, Techniker, Technische Produktdesigner oder **Fachkräfte** aus dem **Maschinen- und Anlagenbau, Holz- & Kunststofftechnik** und weitere.

Voraussetzungen:

Eine **abgeschlossene Berufsausbildung** oder **Studium** in einem der oben genannten Bereiche.
Sie sollten außerdem über grundlegende **Computerkenntnisse** und einen stabilen **Internet-Anschluss** verfügen.

Förderung:

Alle unsere Kurse sind mit einem **Bildungsgutschein** der Arbeitsagentur oder des Jobcenters zu **100% förderbar**. Damit ist eine Weiterbildung bei TOP CAD für Sie **kostenlos**, wenn Sie bei der Arbeitsagentur oder dem Jobcenter **arbeitslos bzw. arbeitssuchend** gemeldet sind. Auch die verschiedenen Träger für berufliche Rehabilitation übernehmen in der Regel 100% der Weiterbildungskosten.

Sie sind nicht arbeitssuchend? Gemeinsam finden wir die passende Förderung für Sie.
Sprechen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Inhalte:

Grundlagen

- Benutzeroberfläche
- Skizzenerstellung

Einzelteile

- vollständige Definition
- Symmetrie
- Modellierung
- Bohrungsassistent
- Übernahme von Elementen
- Aufsatz/Basis rotiert, rotierter Schnitt
- Referenzgeometrie Ebene, Achse
- Verrundung, Fase
- Volle abgerundete Verrundung
- Aufsatz/Basis ausgeformt, ausgeformter Schnitt
- Muster
- Verstärkungsrippe, Formschräge
- Aufsatz/Basis ausgetragen, ausgetragener Schnitt
- Wandung
- Gewindedarstellung
- Mehrkörperfunktion, Körper verschieben / kopieren
- Kombinieren

Baugruppe

- Einführung
- Komponenten verknüpfen
- Unterbaugruppe, Featuregesteuertes Komponentenmuster
- Konfiguration
- Animation von Baugruppen

Zeichnungsableitung

- Zeichnungsinformationen einbringen
- Zeichnungsableitung von Baugruppen, Konfigurationen
- Stückliste, Positionsnummern
- Explosionsdarstellung

Ergänzen Sie Ihr SOLIDWORKS-Portfolio mit dem Aufbaumodul SOLIDWORKS II inklusive unseres Specials mit SOLIDWORKS PDM – Ihr Einstieg in das Produktdatenmanagement.

Starttermine:

Die aktuellen Starttermine finden Sie online über den QR-Code auf Seite 1.

Ergänzen Sie Ihre Weiterbildung mit folgenden Modulen

Kombinierbare Module:

Ihre Weiterbildung kann durch folgende Module und Modulkombinationen aus den verschiedenen Themenwelten erweitert werden.

Themenwelt „CAD/PDM für Planung, Entwicklung, Konstruktion“

- AutoCAD I
- AutoCAD II & Mechanical
- Inventor I
- Inventor II & Vault (PDM)
- SOLIDWORKS II & PDM



Themenwelt „CAD/BIM für Architektur und Bauwesen“

- Revit Architecture (BIM-Planer)
- Allplan Architecture I (BIM-Planer)
- Allplan Architecture II (BIM-Planer)
- Archicad (BIM-Planer)
- Vectorworks Architektur (BIM-Planer)



Anerkannte Abschlüsse

- CAD-Fachkraft (HWK)
- Geprüfter Konstrukteur (IHK)



Projektmanagement

- Projektmanagement für alle Branchen
- Digitaler Projektmanager CAD-Konstruktion



Erfurter Straße 21
44143 Dortmund

info@top-cad.de
www.top-cad.de

Lassen Sie sich kostenlos von uns beraten
☎ 0231 - 56 22 14 0

Hinweis: Für uns sind alle Menschen gleichberechtigt – immer und überall. Aufgrund der besseren Lesbarkeit wird in unseren Texten nur die männliche Form verwendet. Die weibliche Form ist dabei selbstverständlich immer mit eingeschlossen.

