

**DU WILLST MEHR WISSEN?  
WIR MACHEN ES DIR LEICHT!**

Für eine individuelle Fachberatung in den Ausbildungsbereichen vereinbaren unsere Kolleginnen im KundenCenter gern einen persönlichen Termin mit dir!

**TERMINVEREINBARUNG:**

**0800 23 93 773** (gebührenfrei)  
**info@bfz-essen.de**

**DIE BFZ-ESSEN**

- / Seit 50 Jahren erfolgreich in der beruflichen Weiterbildung
- / Zentrale Lage im Herzen des Ruhrgebiets
- / Attraktiver Campus
- / Gut vernetzt in Wirtschaft und Verbänden

**AKTUELLE TERMINE FINDEST DU HIER:**



Wir sind auch auf:



#bereitfürzukunft

**Bfz-Essen GmbH**  
Karolingerstraße 93 | 45141 Essen  
Öffnungszeiten:  
Mo-Do 8:00–16:00 Uhr, Fr bis 15:00 Uhr  
bfz-essen.de



Rev. 3 / 03.06.2020

**BFZ**  
**ESSEN**

**FORTBILDUNGSKURS**

**SOLIDWORKS**



## VERBESSERE DEINE MARKTCHANCEN IN DER KONSTRUKTION!

Du möchtest praxisorientierte Kompetenzen in der Anwendung eines der gängigsten CAD-Softwareprogramme erwerben? Unser kompakter Fortbildungskurs vermittelt dir die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten.



- / Intensive Einzelplatzschulung mit hohem Praxisbezug
- / Erfahrene Dozent\*innen
- / Marktaktuelle 3D-Drucker

## WAS BRINGST DU MIT?

Die Fortbildung richtet sich vorrangig an Facharbeiter\*innen aus dem Konstruktionsbereich. Du solltest Windows-Grundkenntnisse mitbringen.

Alles Weitere klären wir mit dir im persönlichen Gespräch in der Fachabteilung.

**Sprich uns an!**

**Wir beraten dich gerne.**

## ALLES AUF EINEN BLICK



6 Wochen



montags bis freitags von 07:15 Uhr bis 14:45 Uhr



Teilnahmezertifikat Bfz-Essen



Bildungsgutschein, Rehabilitationsförderung, Qualifizierungschancengesetz

## WELCHE SCHULUNGSIHLEN ERWARTEN DICH?

- / Einführung in wesentliche Funktionalitäten von SolidWorks
- / Von der Skizze zum Volumenmodell
- / Zeichnungsableitungen
- / Plottausgabe
- / Arbeitshilfen und Ansichtsteuerung
- / Zusammenbau erstellen
- / Tabellengesteuerte Teile / Variantenkonstruktion
- / Im-/Export von Dateien
- / Praktische Anwendung von SolidWorks:  
Erstellen von einfachen bis komplexen fachrichtungsbezogenen 3D- Darstellungen

Weitere Infos findest du unter [bfz-essen.de](https://www.bfz-essen.de)!

**Bereit für Zukunft!**