





 [www.Berger-Bildungsinsitut.de](http://www.Berger-Bildungsinsitut.de)

 Bildungsberatung:  
0561 92023499

 Ansprechpartner:  
[info@berger-bildungsinstitut.de](mailto:info@berger-bildungsinstitut.de)

- Maßnahme-Zertifizierung: AZAV

## CAD mit Creo Parametric

### Garantierte Starttermine

Beginn	Ende
11.Jun.2021	20.Aug.2021
25.Jun.2021	03.Sep.2021
09.Jul.2021	17.Sep.2021
23.Jul.2021	23.Jul.2021
06.Aug.2021	06.Aug.2021

weitere Termine auf Anfrage

### Unterrichtszeiten

Vollzeit:  
Mo-Fr. 8:00-16:15

### Dauer

10 Wochen\*

### Finanzierung

bis zu 100 % gefördert mit  
Weiterbildungsgutschein  
nach AZAV

### Abschluss

Trägerzertifikat bzw.  
Teilnahmebescheinigung

### Gruppengröße

5-15 Teilnehmer

### Standorte

Ihren nächstgelegenen Standort  
telefonisch/ schriftlich erfragen  
oder Teilnahme von zu Hause,  
wenn Ihr Förderträger zustimmt.

Hauptstandort:  
Berger Bildungsinstitut  
Waldauer Weg 90  
34253 Lohfelden  
Deutschland

\*Feiertage verlängern die Kursdauer um die Anzahl entfallener Tage.

### Kursbeschreibung

Computergestützte Konzeption, Planung, Design, Umsetzung von Geräten, Textilien, Maschinen und Anlagen ist für viele Berufsfelder seit langem Alltag. Ob Auffrischungen bekannter Programme oder Erlernen neuer Anwendungen: ProduktdesignerInnen, IngenieureInnen, KonstrukteurInnen, TechnikerInnen und technische ZeichnerInnen profitieren im Beruf täglich von den erlernten Inhalten und werden zudem wettbewerbsfähiger und auch langfristig erfolgreicher in ihrer Zielumsetzung.

Nutzen Sie schon heute die Möglichkeit, sich in diesem Kurs einsteigerfreundlich, praxisnah und professionell weiterzubilden.

Sichern Sie sich schon heute völlig unverbindlich ihren Kursplatz.

Für mehr Informationen beraten wir Sie gerne.

### Lernziele

Umfangreiche, angeleitete und betreute Übungen sowie die dazugehörige Theorie sollen Sie im Bereich Computer Aided Design (CAD) hinreichend schulen, um ein zügiges und vor allem sicheres sowie eigenständiges Arbeiten in der Anwendung CAD mit Creo Parametric zu ermöglichen.

### **Teilnahmevoraussetzung**

- Englischkenntnisse B2 wünschenswert
- Allgemeine Deutschkenntnisse
- Kenntnisse des Windows-Betriebssystems und sicher im Umgang mit dem Internet
- Studienabschluss, Ausbildung oder bereits berufstätige Erfahrung

### **Zielgruppe**

Das Kursangebot gilt für ProduktdesignerInnen, IngenieureInnen, KonstrukteurInnen, TechnikerInnen und technische ZeichnerInnen aus den Bereichen CAD, Konstruktion und Design sowie Fachkräfte aus vergleichbaren Branchen mit entsprechender Berufserfahrung.

Erweitern Sie ihr Wissen im Bereich CAD-gestützte Konstruktion in unserem Kurs CAD mit Creo Parametric

### **Berufsaussichten**

Technischen Branchen suchen vielfach Fachkräfte, die für Tätigkeiten im Bereich CAD-gestützte Konstruktion in Kursen wie CAD mit Creo Parametric geschult sind. Ihre Tätigkeitsfelder sind u.a. Konzeption, Planung, Design, Umsetzung von Geräten, Textilien, Maschinen und Anlagen.

### **Die Inhalte umfassen:**

Creo Parametric

- Sicherer Umgang mit der Benutzeroberfläche
- Design von Einzelteilen
- Baugruppen zusammenbauen
- Arbeiten mit Flächen und Blechkörpern
- Drawing & Plotting
- Resurface

### **Trainingsmethode**

Frontal- und Onlineunterricht  
Wissensvermittlung durch den Trainer  
gemeinsame Übungen  
umfangreiche Informationsmaterialien mit persönlicher Betreuung.

### **Konzept & Ausstattung:**

Unseren Teilnehmenden steht während des Lehrgangs ein eigener ergonomischer Arbeitsplatz mit einem leistungsfähigen PC, Flachbildschirm und Internetzugang zur Verfügung.

Die Weiterbildung CAD mit Creo Parametric findet für Sie am Veranstaltungsort statt. Sollte ihr Förderträger zustimmen, kann die Maßnahme auch im Homeoffice stattfinden.

Der Unterricht findet im virtuellen Klassenzimmer statt.

Ihre Dozenten können jederzeit angesprochen werden, um Fragen zu klären. Dozenten wie Kursteilnehmer können sich während der gesamten Unterrichtszeit untereinander austauschen. Bei Bedarf kann jeder individuell unterstützt und betreut werden.