

CAD/CAM - Anwender:in

optional mit HWK-Abschluss CAD/CAM-Fachkraft

(Dauer

76 Tage

2 Zertifikat

CAD/CAM- Fachkraft (HWK)

€ Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

☼ Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, <u>Bildungsgutschein, Qualifizierungschancengesetz</u>, Rehabilitationsförderung

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Aktuelle Termine

- 29.08.2025 17.12.2025
- 26.11.2025 23.03.2026

Kontakt

Dein Kontakt für Berlin Kreuzberg

+49 30 439733260

berlin.kreuzberg@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Berlin Kreuzberg

Cuvrystraße 1

10997 Berlin

Kursbeschreibung

Immer mehr Unternehmen nutzen moderne CAD/CAM-Systeme zur Programmierung ihrer CNC-Maschinen. Dementsprechend steigt der Bedarf an CAD/CAM-Fachkräften in Industrie und Handwerk. In dieser Weiterbildung setzt du dich intensiv mit dem Thema CAD/CAM (Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing) auseinander und erwirbst fachspezifische Kompetenzen zur Programmierung und Erstellung von Bauteilen mit SolidWorks und SolidCAM. Qualifizierte CAD/CAM-Spezialist:innen haben beste Chancen auf einen langfristig gesicherten Arbeitsplatz.

Kursinhalte

Diesen Kurs kannst du in zwei Varianten buchen:

Variante 1: Anwendung der CAM-Programme auf Bearbeitungszentren-Fachpraxis in Chemnitz (15 Tage)

Variante 2: Kursabschluss mit einem Praktikum (15 Tage)

Wenn du noch unsicher bist, hilft dir unser Beratungsteam gerne dabei, den passenden Kurs für dich zu finden.

Bildung 4.0 im Virtual Classroom (1 Tag)

SolidWorks Basic 1 (10 Tage)

• Einführung in SolidWorks Benutzeroberfläche, Systemeigenschaften

Seite 1 von 4 Erstellt am 25.07.2025



- Einführung in das Skizzieren 2D-Skizzen, Verfahrensstufen
- Grundlagen des Skizzierens
- Bemaßungen: Intelligente Bemaßung, Horizontale Bemaßung, Vertikale Bemaßung

SolidWorks Basic 2 (10 Tage)

- Grundlagen der Baugruppenmodellierung
- Einführung in Baugruppen
- Baugruppenmodellierungen, Unterbaugruppen
- Bewegungssimulation

SolidCAM - Kompakter Einstieg (20 Tage)

- Grundlagen der CAD/CAM-Programmierung
- Planfräsen, Profilfräsen
- Bohrungen
- Simulation, Übungen

SolidCAM Spezialisierung - intensiv und kompakt (20 Tage)

- Mehrseitenmodelle
- Freiformflächen, 5-Achs-Simultanbearbeitung
- Rotationskörper
- Simulation, Übungen

Variante 1: CAM-Programme auf Bearbeitungszentren anwenden - Fachpraxis in Chemnitz (15 Tage)

- Praxisübungen nach Aufgabenstellungen
- Datenübertragung in die Werkzeugmaschinen
- Einrichten der Maschinen
- Fertigung der Teile
- Messen gefertigter Teile

Variante 2: 15 Tage Praktikum

Lernziele

Ausgehend von den Grundlagen des CAD-Programmes SolidWorks zur Zeichnungserstellung von Fräs- und Drehteilen, erlernst du die CNC-Programmierung von einfachen bis zu komplexen Bauteilen mit der CAD/CAM-Software SolidCAM. Du wirst von der Programmierung einfacher Bearbeitungsschritte wie Planfräsen, Profilfräsen und Bohren an die Programmerstellung mit Mehrseitenbearbeitung und die 5-Achs-Simultan-Programmierung herangeführt. Im fachpraktischen Modul erwirbst du Kompetenzen und Fertigkeiten in der Bedienung und Parametrierung von CNC-Bearbeitungsmaschinen und kannst den anerkannten Abschluss CAD/CAM-Anwender:in (HWK) erwerben. Optional kannst du in einem 3-wöchigen Praktikum deine Kompetenzen praktisch anwenden.

Seite 2 von 4 Erstellt am 25.07.2025



Unterrichtsform

Vollzeit

Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Berufserfahrene, Soldat:innen, Rehabilitanden, Menschen mit Behinderung, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/ Berufstätige

Teilnahmevoraussetzung

Die besten Voraussetzungen für diesen Kurs besitzt du, wenn du eine abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich oder eine mindestens 2-jährige Berufserfahrung in der Zerspanung hast und über solide Kenntnisse in der CNC-Programmierung und PC-Kenntnisse verfügst.

Perspektiven nach der Qualifizierung

Mit dieser Weiterbildung steigerst du deine Chancen auf dem Arbeitsmarkt enorm, denn in vielen Stellenanzeigen der Metallbranche werden CAD/CAM-Kompetenzen nachgefragt. Als CAD/CAM-Anwender:in kannst du in vielen Bereichen der Unternehmen arbeiten, z. B. als CAD/CAM-Programmierer:in in Konstruktionsabteilungen oder in der Arbeitsvorbereitung, aber auch direkt in der Fertigung als Schichtleiter:in.

Kurse, die du bei der WBS TRAINING AG absolviert hast, können grundsätzlich für ein späteres Studium von der jeweiligen Hochschule angerechnet werden. Frag bei der Hochschule nach einem individuellen Anrechnungsverfahren. Gerne beraten wir dich hierzu telefonisch unter 0800-2355235.

Link zum Angebot

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- CNC-Programmierer:in Drehen Metall
- ONC-Programmierer:in Drehen Metall mit HWK-Abschluss CNC-Fachkraft
- ONC-Programmierer:in Drehen/Fräsen Metall
- OCNC-Programmierer: in Fräsen Metall
- (a) <u>CNC-Programmierer:in Fräsen Metall mit HWK-Abschluss CNC-Fachkraft</u>

Seite 3 von 4 Erstellt am 25.07.2025



Ausgezeichnete Bildung.







DQS-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15 Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

Seite 4 von 4 Erstellt am 25.07.2025