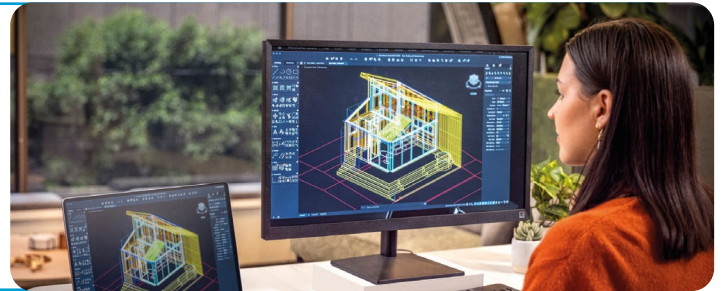




Digitaler Projektmanager Bauplanung



Kursinformationen:

Der Kurs Digitaler Projektmanager Bauplanung zielt darauf ab, Fachkräften in der Bauplanung und im Bauwesen das erforderliche Wissen sowie die Kompetenzen zu vermitteln, um Projekte im Bereich des computergestützten Zeichnens (CAD) und des Building Information Modeling (BIM) effektiv zu leiten und zu managen.

Sie werden sich mit den grundlegenden Prinzipien des Projektmanagements, sowohl im klassischen als auch im agilen Kontext, befassen.

Optional bieten wir die Zertifizierung als „EXIN Agile Scrum Master & Product Owner Bridge“ an, um Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten weiter zu vertiefen.

Zielgruppe:

- Architekten, Bauingenieure, Bauzeichner
- Weitere Fachkräfte aus dem Bauwesen

Voraussetzungen:

Abgeschlossene Berufsausbildung oder Studium in einem der oben genannten Bereiche

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** gemeldet sind. Auch die verschiedenen Träger für berufliche Rehabilitation können 100% der Weiterbildungskosten übernehmen.

Ihr Plus bei bei uns



Online-Kurse mit Live-Dozent



100% förderbar mit Bildungsgutschein



Kursstart-Garantie



Hardware während des Kurses für Zuhause



Dauer: 4 - 7 Monate



**Vollzeit, montags - freitags
08:15 - 16:00 Uhr**



Persönliche Unterstützung vor, während und nach dem Kurs



Zertifikate: TOP CAD, Autodesk, international anerkanntes EXIN-Zertifikat



Inhalte:

Projektmanagement Grundlagen

- Stakeholdermanagement, Projekt- und Organisationsformen, Risikomanagement

Zu Beginn werden wir die Grundlagen des Projektmanagements erkunden, angefangen bei den klassischen Methoden bis hin zu den agilen Ansätzen nach der SCRUM-Methode. Sie werden lernen, wie Projekte strukturiert und organisiert werden, um erfolgreiche Ergebnisse zu erzielen. Dabei werden wir uns auch mit den spezifischen Anforderungen und Herausforderungen in der Bauplanung auseinandersetzen.

Projektmanagement Scrum Master Product Owner

- Agile Methoden, Scrum Team und seine Rollern

Im zweiten Teil des Kurses werden wir uns intensiv mit dem agilen Projektmanagement nach der SCRUM-Methode beschäftigen. Sie werden verstehen, wie SCRUM funktioniert, welche Rollen und Prozesse es gibt und wie Sie SCRUM erfolgreich in der Bauplanung anwenden können. Diese agile Herangehensweise ermöglicht es, flexibel auf Änderungen zu reagieren und die Effizienz in der Projektumsetzung zu steigern.

Zertifizierung optional:

EXIN Agile Scrum Master & Product Owner Bridge

Für Teilnehmer, die ihre Kenntnisse im agilen Projektmanagement offiziell nachweisen möchten, besteht die Möglichkeit zur optionalen Zertifizierung als „**EXIN Agile Scrum Master & Product Owner Bridge**“.

Diese international anerkannte Zertifizierung dient dazu, Ihre Kompetenzen zu belegen und Ihre beruflichen Perspektiven zu erweitern.

Bauplanung mit marktführenden BIM-Planungssoftware-Tools

Der praktische Teil des Kurses konzentriert sich auf die Anwendung von verschiedenen Softwarelösungen in der Bauplanung nach BIM-Vorgaben, darunter:

ArchiCAD (BIM)

- Architekturbauteile, Schalen, Morphs

VectorWorks (BIM)

- Architekturbauteile, Landschaftsplanung, Modellieren, Visualisieren

Revit (BIM)

- Architekturbauteile, Projektfamilien, Projektkörper, Familieneditor

Allplan (BIM)

- Architekturbauteile, Dachebenen, Sklettbau, Raumdefinition, Digitales Geländemodell, Visualisierung



[Scan / click
for more.](#)

TOP CAD Schule GmbH
Erfurter Straße 21
44143 Dortmund

0231 562214-0
www.top-cad.de
info@top-cad.de