



Projektmanagement

Basic / Advanced

(Für alle Branchen)



Kursinformationen:

Projektmanagement – egal ob klassisch oder agil – ist in Zeiten der Digitalisierung, Globalisierung und Entwicklung, in aller Munde. Vieles bewegt sich in der Welt und darauf muss auch das Projektmanagement reagieren können.

Die SCRUM-Methode, die Sie in unserem Kurs lernen, ermöglicht genau diese Flexibilität im Projektmanagement.

In unserem Projektmanagement Basic / Advanced Kurs lernen Sie sowohl die theoretischen als auch praktischen Grundlagen des Projektmanagements kennen.

Diese befähigen Sie, die Ressourcen eines Unternehmens dynamisch und zielführend einzusetzen. Bauen Sie damit Ihr Fundament für einen langfristigen beruflichen Erfolg des Weiteren erlernen Sie den Umgang mit der häufig eingesetzten Projektmanagement-Software MS Project.

Zielgruppe:

Fachkräfte unterschiedlicher Branchen, die Projekte steuern bzw. überwachen sollen und aktuelle Kenntnisse im Projektmanagement benötigen.

Voraussetzungen:

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Ausbildung mit bestandener Gesellen- oder Abschlussprüfung oder eine Vorlage von Zeugnissen o.ä. in denen glaubhaft gemacht wird, dass Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen erworben wurden, welche die Zulassung zur Prüfung rechtfertigen.

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: 1 Monat



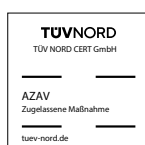
Vollzeit, montags - freitags 08:15 - 16:00 Uhr



Persönliche Unterstützung vor, während und nach dem Kurs



Zertifikate: TOP CAD





Inhalte:

Projekt- und Organisationsformen

- Ist-Erhebung / Ist-Analyse / Soll-Konzept
- Projektdefinition und Projektplanung
- Projektorganisation und Kommunikation

Risiko-, Beschaffungs- und Kostenmanagement

- Stakeholderanalyse und -management
- Change- und Wissensmanagement
- Projektkosten- und Finanzmittelplanung

Projektmanagement und -prozesse

- Aufgabenplanung, Projektstrukturplan
- Projektcontrolling einrichten von Steuerungsmitteln

Terminmanagement und -steuerung

- Effektives Projektcontrolling, Differenzierung, Regelkreis
- Terminpläne optimieren, Crashing, Fast Tracking, Leveling

Bedeutung der Qualität und ihre Eigenschaften

- Prinzip des Qualitätsmanagements
- Strategien zur Qualitäts- und Prozessoptimierung
- Qualitätstechniken, Qualitätswerkzeuge

Angewendete Projektsoftware

- MS Project, PowerPoint, Teams und div. Tools

Projektmodul

- Projektmanagement angewendet auf realistische Szenarien

Modulare Ergänzung:

Ihre Weiterbildung kann, bei entsprechender Eignung, durch folgende Module und Modulkombinationen aus verschiedenen Bereichen erweitert werden:

Kursmodule CAD/PDM für Planung, Entwicklung, Konstruktion

- [AutoCAD Basic / Advanced / AutoCAD Expert & Mechanical](#)
- [Inventor Basic / Advanced / Inventor Expert & Vault \(PDM\)](#)
- [SOLIDWORKS Basic / Advanced / SOLIDWORKS Expert & PDM](#)

Kursmodule CAD/BIM Architektur und Bauwesen

- [Revit Architecture \(BIM-Planer\)](#)
- [Allplan Architecture Basic / Advanced / Allplan Architecture Expert \(BIM-Planer\)](#)
- [Archicad \(BIM-Planer\)](#)
- [Vectorworks Architektur \(BIM-Planer\)](#)

Projektmanagement

- [Projektmanagement Expert \(Agiles Projektmanagement, Scrum\)](#)

Ihr ideales Paket

- [Digitaler Projektmanager CAD-Konstruktion](#)
- [Digitaler Projektmanager Bauplanung](#)



*Scan / click
for more.*