



Zielgruppe

Arbeitslose und arbeitssuchende Absolventen/innen der Fachbereiche: Architektur, Bau-, Vermessungsingenieurwesen, Geologie, Geographie, Raumplanung und verwandter Studiengänge sowie Bau-, Vermessungstechniker mit entsprechender Berufserfahrung

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der EDV und gute Deutschkenntnisse

Praktikum

Bei entsprechender Länge des Bildungsgutscheins wird die Maßnahme mit Praktikum durchgeführt.

Das Praktikum ist eine große Hilfe bei der Jobsuche und ermöglicht es unseren Teilnehmern, sich im Anschluss an die Weiterbildung in Firmen zu profilieren und sich dadurch eine Übernahmechance zu erarbeiten.

Mit mehr als 44.000 Kontaktadressen in NRW und über 4.000 Firmenkunden besitzen wir sehr gute Industrie- und Firmenkontakte, durch die mehr als 1.400 Teilnehmer bis heute durch uns einen neuen Arbeitsplatz erhalten haben.

Teilnehmerzahl max. 25

Dauer der Maßnahme

ca. 10 Monate bestehend aus:
6 Monaten Unterricht, 3 Monaten Praktikum.
und 2 Wochen Urlaub

Schulungsinhalte

1. Informations- und Kommunikations-technologien (IuK)	679
1.1. Netzwerk/Betriebssysteme	9
1.2. Internetnutzung	18
1.3. Mobile Networking	15
1.4. E-Business, Webdesign	32
1.5. Bauspezifisches CAD	439
AutoCAD / Architecture	216
Nemetschek Allplan	108
ArchiCAD	27
3D-Studio VIZ / MAX	88
1.6. Facility Management, AVA	76
1.7. MS-Project, MS-Office	90
2. Baubetriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen	84
Energieeinsparverordnung – EnEV	60
3. Bauorganisation / fachl. Grundlagen	90
4. Soziale Kompetenzen	59
5. Qualitätsmanagement	90
6. Lehrgang n. BaustellV (SiGeKo)	63
7. Betriebspraktikum	66 Arbeitstage

Unterrichtsstunden

1.125

Leistungskontrollen

regelmäßige Leistungsüberprüfungen in den einzelnen Fächern durch Klausuren.

Zertifikat

Die Teilnehmer/innen erhalten ein Zertifikat mit detaillierten Auskünften über

die vermittelten Kenntnisse,
die Leistungen in den einzelnen Fächern

und Zertifikate über die Abschlüsse „Qualitätsbeauftragter (TÜV) und „SiGeKo“ (AKNW).

Ausstattung

Der überwiegende Teil des EDV-technischen Unterrichtes findet in Räumen statt, die mit einem EDV/CAD-Arbeitsplatz je Teilnehmer/in ausgestattet sind.

In diesem Lehrgang wird folgende Software eingesetzt werden :

Betriebssysteme/Oberflächen
Windows XP

Standardsoftware
Microsoft Office Professional

Software für Architektur/Bauwesen
AutoCAD 2009 / AutoCAD Architecture 2009
Nemetschek Allplan 2008
Graphisoft ArchiCAD 12
3D Studio MAX 2009
ORCA AVA – StLBBau
Formulare und Verträge
Wärmeschutznachweis

Termine

Unterricht: 02.03.2009 – 28.08.2009
Urlaub: 29.08.2009 – 13.09.2009
Praktikum : 14.09.2009 – 14.12.2009
Abschlussstag: 15.12.2009

Stundenzahl

Unterricht : 45 Wochenstunden,
insgesamt 1125 Std.
mit je 45 Min. Unterricht
Praktikum : 66 Arbeitstage, ca. 528 Std.

Unterrichtszeiten

von montags bis freitags täglich 9 Unterrichtsstunden, in der Regel von 08.15 bis 16.00 Uhr, anschließend freie Übungszeit bis 18.00 Uhr, außer freitags

Praktikumszeiten

an die betriebsüblichen Arbeitszeiten des Praktikumsgebers angepasst

Sie haben Interesse ?

Diese Maßnahme ist zugelassen nach AZWV zur vollständigen Förderung durch die Arbeitsagenturen und ARGE.

Die Maßnahmenummer ist 333-173-2008.

Gern geben wir Ihnen Informationen zu den Fördermöglichkeiten, zum Schulungsinhalt und Vertragsabschluss.

Bei vorliegender Berufsunfähigkeit ist eine Kostenübernahme durch Ihre Sozialversicherung möglich.

Ihre Ansprechpartner sind:

Herr Kai Bembenek
Herr Dipl.-Ing. Jens Vogt

Beratungstermine gern nach telefonischer Vereinbarung.

Erfurter Straße 21
44143 Dortmund

@ Info@top-cad.de
☎ 0231 - 56 22 14 - 0
☎ - 11

Fach- und Führungskraft für EDV-gestütztes Baumanagement

mit Praktikum

Unterricht:
02.03.2009 – 28.08.2009

Praktikum:
14.09.2009 – 14.12.2009

Autodesk®
Authorized Training Center

THE BEST
IN GERMANY
2006
2007

ausgezeichnet mit dem Autodesk Award

GRAPHISOFT.

 NEMETSCHKE
BUILDING THE FUTURE

mit
EnEV 2007