

cadcom® Systemhaus GmbH präsentiert: cadcom Institute Training

Im Rahmen des cadcom Institute Programms bieten wir Ihnen folgenden Kurs an:

Thema	MicroStation V8i 2D Grundlagen
Termin	18.03. bis 20.03.2019
Uhrzeit	09.00 bis 16.00 Uhr
Ort	cadcom Systemhaus GmbH, Stralauer Platz 33, 10243 Berlin
Kosten	1.350,00 € pro Person, zzgl. MwSt.

Detaillierte Themen finden Sie im Anhang.

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte unser Anmeldeformular.

Mit freundlichen Grüßen

cadcom® Systemhaus GmbH

Stralauer Platz 33 | Kontorhaus | 10243 Berlin

Tel: +49 30 – 53 63 62 0 | Fax: +49 30 – 53 63 62 – 30

www.cadcom.de

MicroStation 2D - Grundlagen

Einstellungen

- ▣ Grundlagen im Umgang mit dem Programm
- ▣ Optionen zum Öffnen und Speichern
- ▣ Bildschirmeinstellungen
- ▣ Varianten mit mehreren Monitoren
- ▣ Bedienoberfläche
- ▣ Gliederung und Verwendung
- ▣ Klassische Oberfläche
- ▣ Umgang mit Toolboxen
- ▣ Erläuterung des Menüs
- ▣ Funktionstasten
- ▣ Taskmenü
- ▣ Kontextmenüs
- ▣ Benutzervoreinstellungen
- ▣ Dateieinstellungen
- ▣ Arbeitseinheiten, Koordinaten, Ursprung
- ▣ Ebenen definieren, verändern, löschen
- ▣ Ebenenmanager
- ▣ Ebenendarstellung
- ▣ Voreinstellungen der Maussteuerung

Datenaustausch

- ▣ Import und Export von DWG und DXF
- ▣ Umgang mit verschiedenen AutoCAD-Versionen
- ▣ Umgang mit PDF
- ▣ Verarbeiten von Koordinatelisten
- ▣ Verarbeiten von GIS-Daten
- ▣ Verarbeiten von Punktwolken
- ▣ Optionen zum Austausch mit Microsoft Office Anwendungen
- ▣ Umwandlung von 3D-Daten in 2D-Zeichnungen
- ▣ Erläuterungen zum Projekt Explorer

Zeichnungsaufbau

- ▣ Schraffuren und Muster
- ▣ Textwerkzeuge und Textstile
- ▣ Verwendung von MicroStation-Schriftarten
- ▣ Verwendung von AutoCAD-Schriftarten
- ▣ Suchen und Ersetzen von Texten
- ▣ Bemaßungsfunktionen
- ▣ DIN-Bemaßung
- ▣ Einstellen von Bemaßungsstilen
- ▣ Assoziationen
- ▣ Definieren von Zellen
- ▣ Platzieren von Zellen
- ▣ Ausdrucken von Zellübersichten
- ▣ Besonderheiten von Zellen
- ▣ Besonderheiten von Pseudzellen
- ▣ Besonderheiten von AutoCAD-Blöcken
- ▣ Komprimieren
- ▣ Daten bereinigen
- ▣ Anwendung benutzerdefinierter Linien

MicroStation 2D - Grundlagen

Zeichnungsfunktionen

- ❑ Erstellen einer neuen Zeichnungsdatei auf Basis einer Vorlage
- ❑ Ansichtssteuerung
- ❑ Auswirkung auf Bildschirm und Plotten
- ❑ Grundelemente
- ❑ Lineare Elemente
- ❑ Polygone
- ❑ Kreise
- ❑ Ellipsen
- ❑ Bögen
- ❑ Auswahlwerkzeuge
- ❑ Praxistipps zur effektiven Anwendung
- ❑ Arbeiten mit Zaunbefehlen zum Bearbeiten, Plotten und zur Aufteilung einer Zeichnung
- ❑ Attribute wie Farbe, Ebene, Strichart und Strichstärke
- ❑ Ändern der Elementgeometrie und Elementeigenschaften
- ❑ Elementreihenfolge in Zeichnungen und Referenzen
- ❑ Transparenzen, Farbverläufe
- ❑ Farbtabelle, Farbbücher
- ❑ Löschen von einzelnen Elementen bzw. Elementgruppen

Zeichnungshilfen

- ❑ Empfohlene Ansichtsattribute
- ❑ Festansichten
- ❑ AccuDraw mit praktischen Übungen
- ❑ Fangfunktionen und AccuSnap
- ❑ Präzises Zeichnen mit Tastatureingaben
- ❑ Messwerkzeuge
- ❑ Nützliche Kontextmenüs
- ❑ Zusammenfassen von Elementen für Ansicht und Bearbeitung
- ❑ Isolieren von Elementen für Ansicht und Bearbeitung

Zusammenstellung und Ausgabe

- ❑ Referenztechnik mit DGN, AutoCAD DWG und DXF
- ❑ Umgang mit Rasterreferenzen, wie PDF, TIFF, JPG
- ❑ Empfehlungen zu geeigneten Rasterdateiformaten und deren Konvertierung
- ❑ Transformation der Raster zu richtiger Größe und Koordinate
- ❑ Modelltechnik mit Zeichnung, Plan und Blatt
- ❑ Drucken und Plotten zu Papier, Plotdateien, PDF, Rasterformaten
- ❑ Praktische Übungen und Beispiele
- ❑ Anwenderfragen

Schulungsanmeldung

Fax an: +49 30 53 63 62-30

E-Mail: info@cadcom.de

Kurs

Datum

Ort

Firma

Adresse

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Hiermit melde ich folgende Teilnehmer an :

Teilnehmer 1

Teilnehmer 2

Teilnehmer 3

Teilnehmer 4

Die Kurse werden ab einer Teilnehmerzahl von 3 Personen durchgeführt.
Die Teilnahmebestätigung und Rechnungslegung erfolgen vorab.
Die Stornogeühren betragen 30 % des Nettopreises.

.....
Ort, Datum

.....
Firmenstempel, Unterschrift