

VECTORWORKS 2D TEIL 1

Voraussetzungen: Allgemeine Computerkenntnisse.

Ideal für Einsteiger und Alle, die die Einarbeitungszeit in Vectorworks minimieren wollen.

Der Kurs legt das Fundament für die erfolgreiche Arbeit mit Vectorworks. Sie erhalten einen umfassenden Überblick über das Programm und das Rüstzeug zum effizienten Zeichnen von Plänen. Der Kurs folgt modernen Planungsprozessen und Sie lernen das Vectorworks-Konzept an verschiedenen Beispielen in 2D kennen. Für Anwender aller Vectorworks Versionen.

Inhalte:

- Programmarchitektur
- Programm- und dokumentspezifische Einstellungen
- Planstruktur: Ebenen, Klassen, Infozeile und Infopalette, Symbole etc. Zeichenwerkzeuge, Navigationswerkzeuge und Zeigerfang
- Zeichnen und Umformen mit Menübefehlen und Werkzeugpalette
- Bearbeitungsfunktionen: Verschieben, Duplizieren, Spiegeln etc.
- Grafisches Gestalten mit Liniendicken, Farben, Muster, Schraffuren etc.
- Beschriften, Bemessen und Drucken
- Grundlagen Layout und Drucken
- Grundlagen Datenaustausch (DXF/DWG)

Schulungsgebühren:

Einzelschulung 255,- € (230,- € mit aktuellem VSS-Vertrag); 3 Tage: 750,- € (670,- € mit aktuellem VSS-Vertrag), zzgl. MwSt

Uhrzeit	Büro / Firma	Name	Vorname
09:30-14:00			
10.01.2023	Stempel + Unterschrift		
07.09.2023			
14.03.2023			
11.04.2023			
02.05.2023			
	Bankverbindung:	Frank Stöcker, Berliner Volksbank, IBAN: DE64 1009 0000 5810 6020 09	
30.05.2023	Mindestteilnehmerzahl: 3	Studenten / Dozenten können für 49,00 € inkl. MwSt. an den Schulungen teilnehmen, sofern die Kurse stattfinden, bzw. noch Plätze frei sind. Storno ist bis eine Woche vor dem Termin kostenfrei, ab dem 6. Tag fallen 75,00 € Stornogebühr an. Die Anmeldung ist verbindlich, bitte überweisen Sie die Schulungsgebühr spätestens 1 Woche vor dem Schulungstermin, Sie erhalten von uns eine Rechnung. Falls comCAD die Schulung nicht durchführen kann, bietet comCAD einen Ersatztermin oder die Rückerstattung an.	
27.06.2023			
25.07.2023			
22.08.2023			
19.09.2023			
17.10.2023			
14.11.2023			
12.12.2023			