

BricsCAD 2D-Basic

Dauer:	3 Tage, jeweils von 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr
Anwender:	CAD-Neueinsteiger, z.B. Azubi
Teilnehmeranzahl:	Einzelschulung
Ort:	65199 Wiesbaden, Zwinglistraße 1
Termine:	Termine nach Absprache
Voraussetzungen:	PC- und Windowskenntnisse und nach Möglichkeit Konstruktionskenntnisse.
Lernziel:	Eine erste Übersicht der wichtigsten Editier- und Zeichenbefehle und damit der Einstieg in das technische Zeichnen im 2D-Bereich.
Kosten:	1.190,00 € zzgl. MwSt.

Seminarinhalte

1. Tag

- Vorstellungsrunde
 - Abgleich Seminarfragebogen
 - Überblick der geplanten Seminarthemen
- Einstellungen und Hilfen
 - Benutzerprofile, Startbilddialog und Arbeitsbereiche
 - Standardbenutzeroberfläche, Befehlseingabe,
 - Pulldown- und Kontextmenüs, Tastaturkürzel
- Objektfangfunktionen und Zeichnungshilfen
 - Die Objektwahl – Auswahlsatz
 - Koordinateneingabe: Absolut, Relativ und Polar
- Werkzeugkästen
 - Teile-Cui-Datei
 - Werkzeugkasten modifizieren/erstellen
- Editier- und Zeichenbefehle
 - Schieben, Versetzen, Bruch, Strecken, Kopieren, Ausrichten
 - Linie, Polylinie, Kreis, Bogen
 - Die Griffe
 - Reihe – Rechteckig und Polar und Assoziativ
 - Text – Ein- und Mehrzeilig
- Arbeiten mit Layern
 - Erstellen und Löschen von Layern
 - Farben, Linientypen, Linienstärken
 - Speichern/Ändern von Layereinstellungen
 - Eigenschaftsfilter
 - Gruppenfilter
 - Option Schnellauswahl

update your life e. K.
CAD & Kommunikation

Zwinglistraße 1
65199 Wiesbaden
T (0611) 34 17 04-0
F (0611) 34 17 04 9
info@updateyourlife.de
www.updateyourlife.de

Bankverbindung
VR-Bank Alzey-Worms eG
BLZ: 550 912 00
Kto.-Nr. 814 232 02
BIC: GENODE61AZY
IBAN: DE1655 0912 0000
8142 3202

Inhaber: Nicoela Werle
USt-Id-Nr.: DE 24 1938 959
Amtsgericht Wiesbaden
HRA 8159

2. Tag

- Stile
 - Bemaßungsstile
 - Textstile
 - Option Beschriftung
- Voreinstellungen in Bricscad
 - Anlegen einer DWT-Datei
 - Ggf. Anlegen einer kundenspezifischen DWT-Datei
- Rückblick/Wiederholung der bereits erlernten Themen anhand von weiteren Übungsaufgaben
- Schraffuren
- Werkzeugkasten Bemaßungen
- Übungszeichnungen
 - Blech mit Bemaßung und Schraffur
 - Flansch mit Bemaßung und Schraffur
- Blöcke und Attribute
 - Erzeugen von Blöcken
 - Attribute in Blöcken anlegen
 - Einfügen von Blöcken
- Werkzeug Paletten
 - Benutzerdefinierte Befehle
 - Benutzerdefinierte Schraffuren
 - Benutzerdefinierte Symbole

3. Tag

- Layoutbereich (Papierbereich)
 - Größe von Maßtext und Maßpfeilen (Papierbereichsskalierung)
 - Erstellen neuer Papierbereichs-Layouts
 - Maßstäbe
 - Übungen zum Layout mit Kundenzeichnungen
 - BKS, Gedrehte Ansichten im Layout
- Einfügen, Messen und Skalieren
 - Referenzbilder
 - Fotos
- Je nach Bedarf und Anwenderfragen - individuelle Übungen mit Kundenzeichnungen
 - Z. B. Erstellung eines Plankopfes mit Attributen
- Zusammenfassung und Rückblick auf das Seminar

Alle Themen werden anhand von Übungs- und Kundenzeichnungen im Seminar erarbeitet.