

CAD-/IT-Computerschule

Staatsstrasse 1 • 9464 Rüthi SG • 071 760 06 78 • <http://cad-school.ch> • info@cad-school.ch



CAD-Lehrgänge Katalog 2020

Schulungen und Weiterbildungen

**Unsere Spezialität sind professionelle Coachings im Schulungs-/
Trainings- und Ausbildungs-Center in Rüthi SG**

Inhaltsverzeichnis

Das Schulungsangebot	1
Ihre Vorteile	1
Anmeldung	1
AutoCAD 2D	2
AutoCAD 3D	3
Inventor Series 3D-Grundlagen	4
Allgemeine Bedingungen	5
Die Durchführung	5
Anmeldung	5
Stornierung.....	5
Zahlungstermin	5
Anwendbares Recht/Gerichtsstand	5
Das Zertifikat	5
Anfahrt	6

Das Schulungsangebot

- Unser Wissen wird ständig den neuen Anforderungen in der Praxis angepasst.
- Unsere Schulungsleiter sind Spezialisten mit langjähriger Erfahrung im CAD-/CAE/IT-Bereich

Ihre Vorteile

- Jede Lehrgang wird mit einem Kursteilnehmer bis max. 4 Teilnehmer und einem Arbeitsplatz ausgeführt
- Unsere Schulungscomputer entsprechen dem neuesten Stand der Technik
- Unser Kursprogramm wird laufend an die neuen Technologien angepasst
- Keine Schulungsgruppen ermöglichen einen optimalen, zielgerichteten Lernzielerfolg
- Sie bestimmen die Lernziele
- Keine fixen Schulungsdaten, die berücksichtigt werden müssen
- Jeder Teilnehmer eines CAD-Kurses erhält nach erfolgreichem Abschluss ein Zertifikat der CAD-Computerschule Krähenbühl (ausgenommen Workshops und einzelne Stunden)
- In allen Kursen sind die Pausengetränke inbegriffen
- Die Kurse werden jeweils mit Praxisbeispielen durchgeführt

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular, das in separater Version vorliegt.

Da wir in der Regel keine Gruppenkurse durchführen, können die Kurstermine individuell mit uns abgesprochen und auf Ihre Ressourcen angepasst werden, d.h. die Kurse können auch stundenweise am Abend oder am Samstag zu denselben Konditionen durchgeführt werden.

AutoCAD 2D

Lernziel

Die TeilnehmerInnen sind nach dem AutoCAD 2D-Lehrgang in der Lage einfache und komplexe Projekte mit AutoCAD selbstständig in 2D-Ausführung zu realisieren. Dieser Lehrgang vermittelt ein fundiertes Wissen über AutoCAD im zweidimensionalen Raum, dass sich die TeilnehmerInnen durch Praxisprojekte aneignen. Dabei werden die Konstruktionstechniken wie auch die Konfiguration von AutoCAD behandelt.

Voraussetzung

Windows-Grundkenntnisse erforderlich.

Zielgruppe

ZeichnerInnen, Konstrukteure, Ingenieure, Studierende und alle AnwenderInnen, die AutoCAD an Ihrem Arbeitsplatz einsetzen möchten und/oder die noch über keine CAD-Kenntnisse verfügen und AutoCAD im 2D-Bereich von Grund auf erlernen möchten.

Inhalt

- Zeichnungsfunktionen
- Bearbeitungsfunktionen
- Anzeigefunktionen
- Objektarten in Zeichnung integrieren
- Konfiguration AutoCAD und Zeichnungsvorlagen
- Menü- und Icons-Anpassungen
- Layer-Techniken
- Text- und Bemessungsfunktionen
- Änderungsbefehle
- Attributsextraktion
- Det. Angaben siehe ONLINE

Trainingszeiten

20 Tage Mo-Fr.

09.00 – 12.00 / 13.30 – 16.00

Termine

Jeden Monat

Kursort

Ausbildungs- und Trainingscenter Rüthi, Staatsstrasse 1, 9464 Rüthi SG

Kurskosten

3'600.00 CHF/Person bei 4 Teilnehmer

6'900.00 CHF bei 1 Teilnehmer (Coaching)

AutoCAD 3D

Lernziel

Die TeilnehmerInnen sind nach dem AutoCAD 3D-Lehrgang in der Lage einfache und komplexe Projekte mit AutoCAD selbstständig in 3D-Ausführung zu realisieren. Dieser Lehrgang vermittelt ein fundiertes Wissen über AutoCAD im dreidimensionalen Raum, dass sich die TeilnehmerInnen durch Praxisprojekte aneignen. Dabei werden die Konstruktionstechniken wie auch die Konfiguration von AutoCAD behandelt.

Voraussetzung

Windows-Grundkenntnisse erforderlich

AutoCAD-Grundkenntnisse und –Praxiserfahrungen erwünscht

Zielgruppe

ZeichnerInnen, Konstrukteure, Ingenieure, Studierende und alle AnwenderInnen, die AutoCAD an Ihrem Arbeitsplatz einsetzen möchten und/oder die noch über keine 3D-CAD-Kenntnisse verfügen und AutoCAD im 3D-Bereich von Grund auf erlernen möchten.

Inhalt

- Isometrische Konstruktionen
- 3D-Koordinatensysteme
- 3D-Editierbefehle
- Methoden der 3D-Konstruktion
- Ansichtssteuerung
- Systemvariablen für 3D-Konstr.
- Konstruktionshilfen
- Drahtmodelle/2 1/2D-Modelle
- Flächen-Volumenmodelle
- Bemassung, Papierbereich
- Boolesche Operationen
- 3D-Operationen
- Shading/Rendering
- Grafikformate
- Hintergrund/Beleuchtung
- Det. Angaben siehe ONLINE

Trainingszeiten

20 Tage Mo-Fr. 09.00 – 12.00 / 13.30 – 16.00

Termine

Jeden Monat

Kursort

Ausbildungs- und Trainingscenter Rüthi, Staatsstrasse 1, 9464 Rüthi SG

Kurskosten

3'600.00 CHF/Person bei 4 Teilnehmer

6'900.00 CHF bei 1 Teilnehmer (Coaching)

Inventor Series 3D-Grundlagen

Lernziel

Die TeilnehmerInnen sind nach dem Inventor Series 3D-Lehrgang in der Lage einfache und komplexe Projekte mit Inventor selbstständig in 3D-Ausführung zu realisieren. Dieser Lehrgang vermittelt ein fundiertes Wissen über Inventor im dreidimensionalen Raum, dass sich die TeilnehmerInnen durch Praxisprojekte aneignen. Dabei werden die Konstruktionstechniken wie auch die Konfiguration von Inventor behandelt.

Voraussetzung

Betriebssystem-Grundlagen, AutoCAD-Grundlagen vorteilhaft.

Zielgruppe

ZeichnerInnen, Konstrukteure, Ingenieure, Studierende und alle AnwenderInnen, die Inventor an Ihrem Arbeitsplatz einsetzen möchten und/oder die noch über keine 3D-CAD-Kenntnisse verfügen und Inventor im 3D-Bereich von Grund auf erlernen möchten.

Inhalt

- Software-Installation
- Das Arbeitsfenster
- Assoziativität und Parametrik
- Der Desktop-Browser
- Zeichnung vorbereiten
- Zeichnungsvorlagen - Normen
- Skizzen erstellen/bearbeiten
- Koordinatensysteme 2D/3D
- Editierbefehle
- Raster / Fang / Polarfang
- Skizzen erstellen/bearbeiten
- Von der Skizze zum Profil
- Objektfang-Modi
- Layer-Techniken
- Bemassung/Schraffur
- Extrusionen, Rotationen
- Zusammenbau und Animation
- Sweepings
- Loftings
- Rippen, Biegungen
- Adaptivität/Parametrik
- Teile bearbeiten

Trainingszeiten

20 Tage Mo-Fr. 09.00 – 12.00 / 13.30 – 16.00

Termine

Jeden Monat

Kursort

Ausbildungs- und Trainingscenter Rüthi, Staatsstrasse 1, 9464 Rüthi SG

Kurskosten

3'600.00 CHF/Person bei 4 Teilnehmer

6'900.00 CHF bei 1 Teilnehmer (Coaching)

Allgemeine Bedingungen

Die Durchführung

Die Kurse werden im Coachingverfahren und mit jeweils 1-4 TeilnehmerIn in Rüthi durchgeführt. Die TeilnehmerInnen werden nur bei Zahlungseingang zum Lehrgang zugelassen.

Anmeldung

Bitte richten Sie die Anmeldungen mit Kursangaben und des Kursteilnehmers schriftlich an die CAD-/IT-Computerschule - Kursadministration. Dabei geben Sie bitte auch den gewünschten Termin an. Wir setzen uns dann telefonisch mit Ihnen in Verbindung und/oder senden Ihnen eine Kursbestätigung mit der Rechnung, die vor Kursbeginn beglichen werden muss (nur für Neukunden).

Stornierung

Ihre Anmeldung ist bei Bestätigung des Kurstermin verbindlich. Abmeldungen haben in schriftlicher Form zu erfolgen. Bei Abmeldungen innerhalb einer Woche vor Lehrgangsbeginn werden 80% der Lehrgangsgebühr fällig, sofern kein Ersatzteilnehmer gefunden werden kann. Erfolgt die Abmeldung während des Lehrgangs, oder erscheint der Teilnehmer nicht zum Lehrgang, so ist die volle Lehrgangsgebühr fällig.

Zahlungstermin

Die Zahlung der Lehrgangsgebühr ist mindestens 5 Tage vor Lehrgangsbeginn zu leisten. Bei Zahlungsverzug wird pro Fall über das Anrecht auf die Fortführung des Kursbesuches entschieden.

Anwendbares Recht/Gerichtsstand

Auf diesen Vertrag ist schweizerisches Recht anwendbar. Als Gerichtsstand gilt Rüthi SG.

Das Zertifikat

Jede(r) TeilnehmerIn des CAD-Lehrgangs erhält nach erfolgreichem Abschluss ein Zertifikat der CAD-/IT-Computerschule.

Anfahrt

CAD-/IT-Computerschule, Marcel Krähenbühl – Staatsstrasse 1, 9464 Rüthi SG
081 760 06 78

So finden Sie uns:

- Autobahnausfahrt Oberriet (Rheintal) und rechts Richtung Oberriet
- Nach der Coop-Garage beim Kreisel links abbiegen
- Durch Moos fahren
- Durch Hirschensprung (Schlucht) fahren → Hauptstrasse Rüthi
- Durch Rüthi fahren entlang der Hauptstrasse Staatsstrasse, letztes Haus rechts abbiegen (direkt an der Hauptstrasse)
- Geradeaus fahren und rechts neben dem Haus (seitlich) vorderstes Parkplatz benutzen
- CAD-Computerschule Krähenbühl im dritten Stock links, bitte klingeln

