

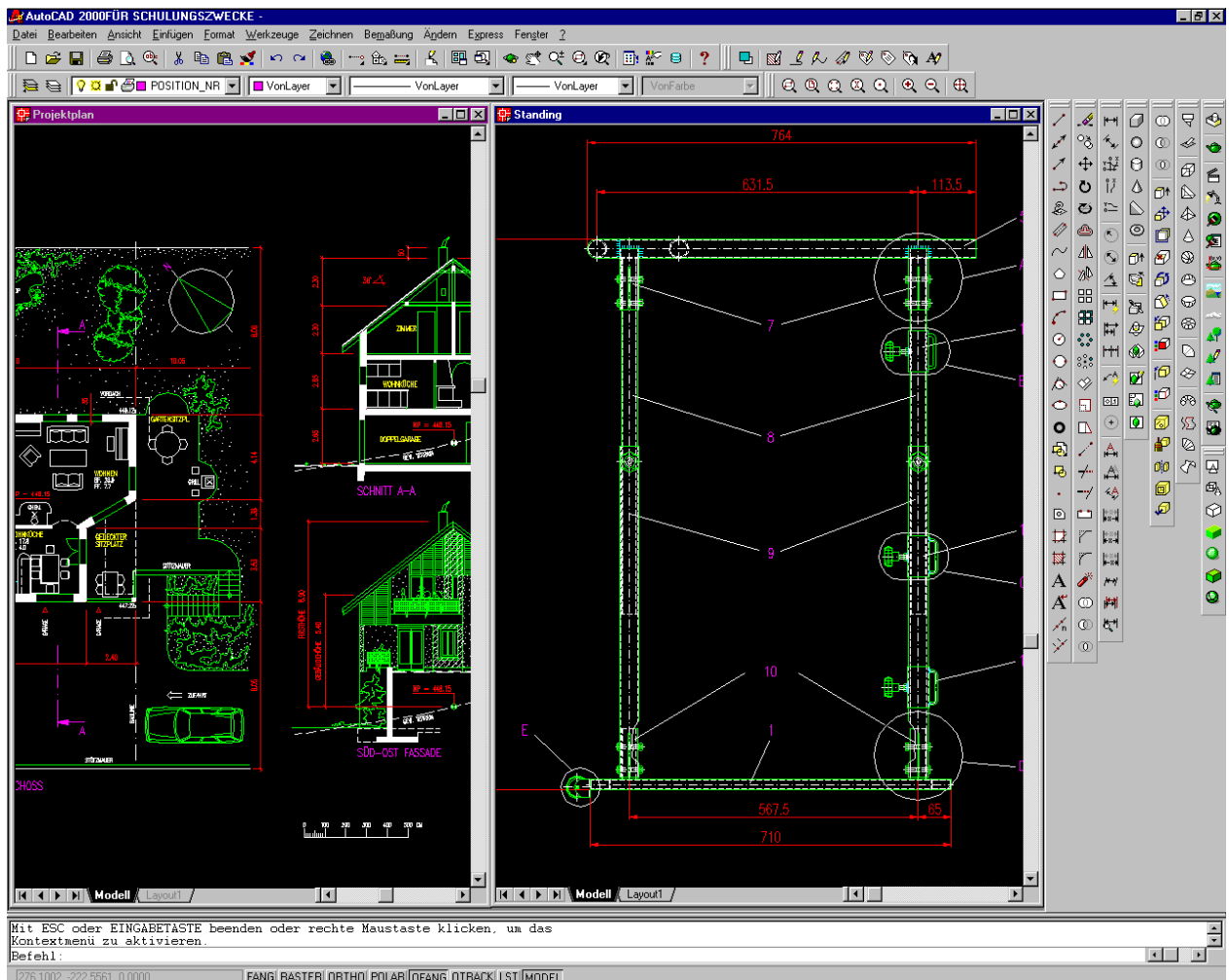
CAD-/IT-Computerschule

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



Praxisbezogene CAD-Ausbildungen

In 5 Ausbildungsvarianten sowie individueller Konzeptierung



Inhaltsverzeichnis

1 Zeichnerkurs Konstrukteur G/E für BBT-Lehren	1
2 Zeichnerkurs Elektrozeichner für BBT-Lehren	2
3 CAD-Ausbildung für gelernte ZeichnerInnen	3
4 Praxisbezogene CAD-Ausbildung für PraktikerInnen	4
5 CAD-ZeichnerIn/-KopistIn	5
Allgemeine Bedingungen	2
Die Durchführung.....	2
Anmeldung.....	2
Stornierung.....	2
Zahlungstermin.....	2
Anwendbares Recht/Gerichtsstand.....	2
Das Zertifikat.....	2
Anfahrt	3

1 Zeichnerkurs Konstrukteur G/E für BBT-Lehren

Informationen zum Thema

Dieses Vorbereitungsjahr ist für jugendliche Schüler und Schülerinnen sowie Studenten und Studentinnen geeignet, welche noch keine berufliche Ausbildung besitzen oder beginnen können. Gleichermassen werden dabei auch ältere TeilnehmerInnen angesprochen, die sich optimal auf eine Zeichnerlehre zum Konstrukteur vorbereiten möchten. Die Auszubildenden erhöhen mit diesem Lehrgang zusätzlich Ihre Chancen bezüglich einer geeigneten Lehrstelle.

Inhalt:

1. Berufsübergreifende Fähigkeiten
2. Berufskunde Mechanik
3. Berufskunde Informatik
4. Zeichnungstechnik
5. Konstruktionstechnik
6. CAD-Projekte 2D und 3D

Ausbildungsziel:

- Solide Grundkenntnisse der Informatik und CAD- sowie Konstruktionsgrundlagen nach den Richtlinien des 1. Lehrjahres Konstrukteur G/E.
- Grundkenntnisse der Berufskunde "Elektrotechnik" und Mathematik.
- Optimale Vorbereitung auf die BBT-Lehre.

Zielpublikum

- Einsteiger im Zeichnerbereich Mechanik
- Gute RealschülerInnen, Sekundar- sowie MittelschülerInnen als 10. Schuljahr oder Zwischenjahr

Voraussetzungen:

- Eignungstest in der CAD-/IT-Computerschule
- Freude an Geometrie und Mathematik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Informatik-Grundlagen vorteilhaft
- Gute Deutschkenntnisse (mündlich und schriftlich)
- Physisch und psychisch belastbar

Dauer:

- 1 Jahr

Daten:

- August – Juli

Fachunterricht:

- Intern

Abschluss:

- Zeichner Vorbereitung Konstrukteur G/E

Dienstleistungen:

- Unterstützung bei der Suche einer geeigneten Zeichner-Lehrstelle.

Kosten:

- Auf Anfrage

2 Zeichnerkurs Elektrozeichner für BBT-Lehren

Informationen zum Thema

Dieses Vorbereitungsjahr ist für jugendliche Schüler und Schülerinnen sowie Studenten und Studentinnen geeignet, welche noch keine berufliche Ausbildung besitzen oder beginnen können. Gleichermassen werden dabei auch ältere TeilnehmerInnen angesprochen, die sich auf eine Zeichnerlehre zum Elektrozeichner vorbereiten möchten. Die Auszubildenden erhöhen mit diesem Lehrgang zusätzlich Ihre Chancen bezüglich einer geeigneten Lehrstelle.

Inhalt:

1. Berufsübergreifende Fähigkeiten
2. Berufskunde Elektrotechnik
3. Berufskunde Informatik
4. Zeichnungstechnik
5. Konstruktionstechnik
6. CAD-Projekte 2D und 3D

Ausbildungsziel

- Solide Grundkenntnisse der Informatik und CAD- sowie Konstruktionsgrundlagen nach den Richtlinien des 1. Lehrjahres Elektrozeichner.
- Grundkenntnisse der Berufskunde "Elektrotechnik" und Mathematik.
- Optimale Vorbereitung auf die BBT-Lehre

Zielpublikum

- Einsteiger im Zeichnerbereich Elektroplanung.
- Gute RealschülerInnen, Sekundar- sowie MittelschülerInnen als 10. Schuljahr oder Zwischenjahr

Voraussetzungen:

- Eignungstest in der CAD-/IT-Computerschule
- Freude an Geometrie und Mathematik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Informatik-Grundlagen vorteilhaft
- Gute Deutschkenntnisse (mündlich und schriftlich)
- Physisch und psychisch belastbar

Dauer:

- 1 Jahr

Daten:

- August – Juli

Fachunterricht:

- Intern

Abschluss:

- Zeichnervorbereitung Elektrozeichner

Dienstleistungen:

- Unterstützung bei der Suche einer geeigneten Zeichner-Lehrstelle.

Kosten:

- Auf Anfrage

3 CAD-Ausbildung für gelernte ZeichnerInnen

Informationen zum Thema

Als langjährig erfahrene(r) ZeichnerIn beherrscht der/die Auszubildende sein/ihr Fachgebiet in manueller Ausführung. Die notwendigen Voraussetzungen für den CAD-Zeichnerberuf bringt er/sie bereits mit und muss dazu lernen, ein komplexes CAD-Programm speditiv und strukturiert anzuwenden. Bis ein(e) gelernte(r) "Manueller ZeichnerIn" mit dem CAD dieselbe Performance bringt, wie in manueller Ausführung, vergeht einige Zeit in einem Produktions-Betrieb und in der Regel steht diese Zeit gar nicht erst zur Verfügung. Diesem Manko möchten wir in einem dreimonatigen Ausbildungsprogramm entgegenwirken. Mit dem zukünftigen Arbeitgeber (wenn bekannt) werden für die 3 Monate Ziele definiert, die die Auszubildenden erfüllen sollen. Diese individuellen Anforderungen werden durch uns konzipiert und bei uns vermittelt und intensiv trainiert.

Fachrichtungen:

- Mechanik
- Metallbearbeitung
- Elektrotechnik
- Architektur

Inhalt:

1. Berufsübergreifende Fähigkeiten
2. Berufskunde (Auffrischung)
3. Berufskunde Informatik
4. CAD-Projekte 2D und 3D

Ausbildungsziel

- Solide Grundkenntnisse der Informatik und CAD- sowie Konstruktionsgrundlagen nach den Richtlinien des entsprechenden Zeichnerberufes.
- Ausbildungskonzeptierung an den zukünftigen Arbeitgeber (wenn bekannt)

Zielpublikum

- CAD-Neueinsteiger und erfahrene Zeichner der entsprechenden Fachgebiete in manueller Ausführung.

Voraussetzungen:

- Zeichnerberuf erlernt
- Freude an Geometrie und Mathematik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Informatik-Grundlagen vorteilhaft
- Gute Deutschkenntnisse (mündlich und schriftlich)
- Physisch und psychisch belastbar

Dauer:

- 3 Monate

Daten:

- Nach Absprache

Fachunterricht:

- Intern

Abschluss:

- CAD-Profi in Fachgebiet

Dienstleistungen:

- Unterstützung bei der Suche einer geeigneten Zeichner-Stelle.

Kosten:

- 10'800.00 inkl. Unterlagen (2-4 TN)
- 15'600.00 inkl. Unterlagen (1 TN)

4 Praxisbezogene CAD-Ausbildung für PraktikerInnen

Informationen zum Thema

Als langjährig erfahrene(r) PraktikerIn beherrscht er/sie das Fachgebiet. Er/Sie ist geübt im Planlesen und in der Berufskunde des entsprechenden Fachgebietes. Manchmal sogar, hat er/sie sich über die vorliegenden Pläne geärgert und sich gesagt, "das könnte ich doch besser"! Wenn die Voraussetzungen für den Zeichnerberuf gegeben sind, so kann der/die TeilnehmerIn nach einem Jahr direkt als CAD-Zeichner im entsprechenden Gebiet eingesetzt werden.

Diese Ausbildung ist deshalb für PraktikerInnen gedacht, die sich auf den Zeichnerberuf umschulen lassen möchten oder müssen. Mit dem zukünftigen Arbeitgeber (wenn bekannt) werden innerhalb eines Jahres Ziele definiert, die die Auszubildenden erfüllen sollen. Diese individuellen Anforderungen werden durch uns konzipiert und bei uns vermittelt und intensiv trainiert.

Fachrichtungen:

- Mechanik/Metallbearbeitung
- Elektrotechnik
- Architektur

Inhalt:

1. Berufsübergreifende Fähigkeiten
2. Berufskunde Fachgebiet
3. Berufskunde Informatik
4. Zeichnungstechnik
5. Konstruktionstechnik
6. CAD-Projekte 2D und 3D

Ausbildungsziel

- Solide Grundkenntnisse der Informatik und CAD- sowie Konstruktionsgrundlagen nach den Richtlinien des entsprechenden Zeichnerberufes.
- Ausbildungskonzeptierung gemäss den Anforderungen an den zukünftigen Arbeitgeber (wenn bekannt)

Zielpublikum

- PraktikerInnen im entsprechenden Fachgebiet.

Voraussetzungen:

- Eignungstest in der CAD-/IT-Computerschule
- Freude an Geometrie und Mathematik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Informatik-Grundlagen vorteilhaft
- Gute Deutschkenntnisse (mündlich und schriftlich)
- Mehrjährige praktische Erfahrungen im Bereich Mechanik/Metalltechnik, Elektrotechnik sowie Architektur (BauarbeiterInnen)
- Physisch und psychisch belastbar

Dauer:

- 1 Jahr(e)

Daten:

- Nach Absprache

Fachunterricht:

- Intern

Abschluss:

- CAD-Profi in Fachgebiet

Dienstleistungen:

- Unterstützung bei der Suche einer geeigneten Zeichner-Stelle.

Kosten:

- Auf Anfrage

5 CAD-ZeichnerIn/-KopistIn

Informationen zum Thema

Dieser Lehrgang ist besonders für TeilnehmerInnen gedacht, die als KopistInnen eine neue berufliche Orientierung suchen. Die Auszubildenden decken dabei einen Teilbereich der Konstruktion ab oder führen einfachere Zeichnerarbeiten selbstständig durch. Mit dem zukünftigen Arbeitgeber (wenn bekannt) werden innerhalb eines halben Jahres Ziele definiert, die die Auszubildenden erfüllen sollen. Diese individuellen Anforderungen werden bei uns vermittelt und intensiv trainiert.

Fachrichtungen:

- Mechanik
- Elektrotechnik
- Architektur
- Individuell

Inhalt:

1. Berufsübergreifende Fähigkeiten
2. Berufskunde Fachgebiet
3. Berufskunde Informatik
4. Zeichnungstechnik
5. Konstruktionstechnik
6. CAD-Ausbildung 2D und 3D

Ausbildungsziel

- Solide Grundkenntnisse der Informatik und CAD- sowie Konstruktionsgrundlagen nach den Richtlinien des entsprechenden Zeichnerberufes.
- Ausbildungskonzeptierung gemäss den Anforderungen an den zukünftigen Arbeitgeber (wenn bekannt).

Zielpublikum

- CAD-Einsteiger
- PraktikerInnen im entsprechenden Fachgebiet.

Voraussetzungen:

- Eignungstest in der CAD-/IT-Computerschule
- Freude an Geometrie und Mathematik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Informatik-Grundlagen vorteilhaft
- Gute Deutschkenntnisse (mündlich und schriftlich)
- Physisch und psychisch belastbar

Dauer:

- 6 Monate

Daten:

- Nach Absprache

Fachunterricht:

- Intern

Abschluss:

- CAD-Profi in Fachgebiet

Dienstleistungen:

- Unterstützung bei der Suche einer geeigneten Zeichner-Stelle.

Kosten:

- Auf Anfrage

Praxisbezogene CAD-Ausbildungen

Wir führen professionelle CAD-Ausbildungen in 5 Ausbildungs-varianten durch. Dabei werden bis maximal 4 TeilnehmerInnen gleichzeitig im entsprechenden Gebiet ausgebildet. Für jede(n) Auszubildende(n) wird ein persönliches und individuelles Ausbildungs-Konzept mit dem zukünftigen Arbeitgeber erarbeitet und in die Praxis umgesetzt. Mittels Standortbestimmungen werden die Kursziele während der Ausbildungs-Phase laufend überprüft und aktualisiert.

Diese Ausbildungstypen werden individuell auf die Auszubildenden abgestimmt, wenn uns der zukünftige Arbeitgeber bei Ausbildungsbeginn bereits bekannt ist oder während der Ausbildung bekannt wird. Zusammen mit dem zukünftigen Arbeitgeber entwickeln wir ein Ausbildungs-Konzept. Wir projektieren auf Wunsch auch die gesamte Koordination mit dem zukünftigen Arbeitgeber, sodass ein Optimum an Effizienz erreicht werden kann.

- Weiter können wir Ihnen bei Problemlösungen der alltäglichen Arbeitsumstellung (für Praktiker) Unterstützung geben. (z.B. Mechaniker, der sich aus medizinischen Gründen auf den Zeichnerberuf umschulen lassen muss.)

- Vermittlung praxisnaher Kenntnissen im Bereich CAD und Informatik
- Sofort einsetzbar im Berufsalltag
- Coaching anhand von praxisnahen Übungen und Projekten
- DIDAKTIK und METHODIK wird bei uns grossgeschrieben
- Soziale Kompetenz
- Maximal 4 Teilnehmer (damit das Kursziel erhöht werden kann)

Fachrichtungen

- KonstrukteurIn G (Mechanik)
- KonstrukteurIn E (Mechanik)
- ElektrozeichnerIn/ Elektroplane-In (Elektrotechnik)
- Architektur (KopistIn)
- Andere oder spezialisierte Gebiet auf Anfrage

Lektionen

- 3 Monate (~500 Lektionen)
- 6 Monate (~1000 Lektionen)
- 12 Monate (~2000 Lektionen)

Ausbildungen

- 1+2 Zeichnervorkurs für BBT-Lehren
- 3 CAD-Ausbildung für gelernte ZeichnerInnen
- 4 Praxisbezogene CAD-Ausbildung für PraktikerInnen
- 5 CAD-ZeichnerIn/-KopistIn

weitere Informationen erhalten Sie ONLINE auf unserer Home-Page

besuchen Sie uns doch im Internet unter <http://cad-school.ch>

oder stellen Sie Ihre Fragen oder Anregungen an info@cad-school.ch

Wir helfen Ihnen gerne weiter

Testen Sie uns

Allgemeine Bedingungen

Die Durchführung

Die Kurse werden im Coachingverfahren und mit jeweils 1-4 TeilnehmerIn in Rüthi durchgeführt. Neukunden müssen die Kurskosten bei Kursbeginn beglichen haben, damit Sie zu demselben zugelassen werden.

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

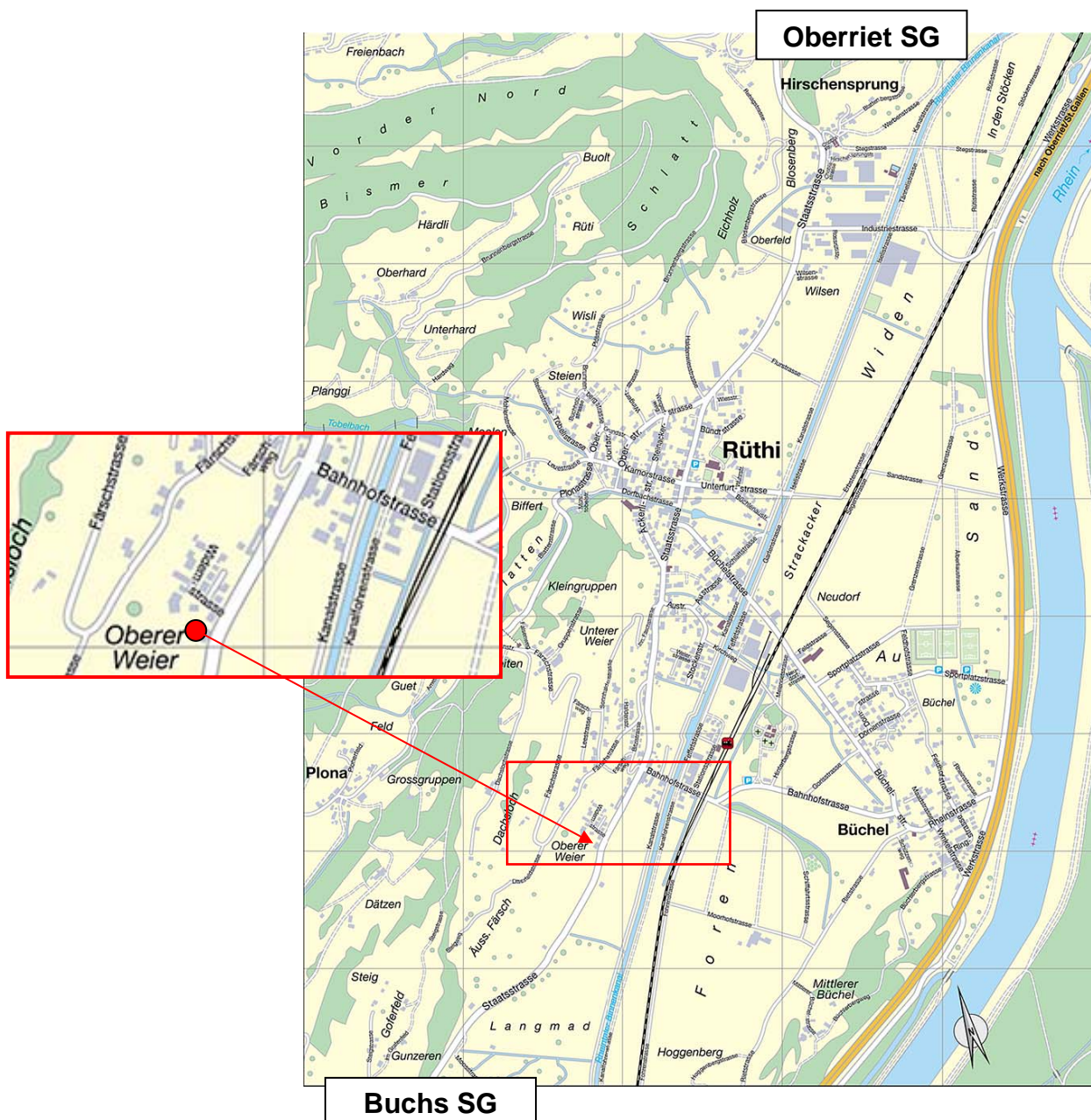
Jede(r) TeilnehmerIn des CAD-Lehrgangs erhält nach erfolgreichem Abschluss ein Zertifikat der CAD-/IT-Computerschule.

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 hindurchfahren
- Durch Hirschensprung (Schlucht) fahren → Hauptstrasse Rüthi
- Durch Rüthi fahren entlang der Hauptstrasse Staatsstrasse, letztes Haus rechts abzwiegen (direkt an der Hauptstrasse)
- Geradeaus fahren und rechts neben dem Haus (seitlich) vorderstes Parkplatz benutzen
- CAD-Computerschule Krähenbühl im dritten Stock links, bitte klingeln



Wir sind Ihr idealer Partner, wenn's um CAD und IT geht


Praxisbezogene
CAD-Ausbildungen

CAD-/IT-Coaching

SIZ-Zertifikate

CAD-/IT-Dienstleistungen

CAD-Computerschule



Krähenbühl

CAD-/IT-Computerschule

CAD- / IT-Dienstleistungen

Marcel Krähenbühl

Staatsstrasse 1

9464 Rüthi (SG)

071 760 06 78

<http://cad-school.ch>

info@cad-school.ch