

Effektives und nachhaltiges

Wissen erarbeiten



Trainer aus der Praxis

„Best Trainer
of Central Europe“
Award von Autodesk

Training
in Kleingruppen

20 Jahre Erfahrung

AutoCAD
ARCHICAD
AutoCAD Map 3D
AutoCAD Civil 3D
3D Studio MAX
BricsCAD
Inventor
Revit

Christian HOLLAUS, Teamleitung Weiterbildung

Unser Anspruch ist es, dass Teilnehmer am ersten Tag der Schulung wissen, dass ihnen der Kurs etwas bringen wird und am ersten Tag nach dem Kurs wissen, dass der Kurs etwas gebracht hat.

Das ist unser Anspruch - daran lassen wir uns messen!

Ingenieur Studio
Hollaus

Auf Anfrage

Standardkurse

St. Pölten

Wien

Bei Ihnen im Büro

AutoCAD
ARCHICAD
AutoCAD Map 3D
AutoCAD Civil 3D
3D Studio MAX
BricsCAD
Inventor
Revit

Das Ingenieur Studio HOLLAU**S** bietet seit über 20 Jahren Schulungen in den Bereichen CAD und Programmierung an und ist eines der regional erfolgreichsten Unternehmen in dieser Sparte.

Alle Trainer arbeiten in der Praxis mit den von ihnen geschulten Produkten.

Der Award „Best Trainer of Central Europe“ von Autodesk wurde 2005 an einen unserer Trainer vergeben.

In Ihrem Büro

Grundlagen
oder
Individualtraining

In unserer
Veranstaltungslocation
inkl. Getränke und
Mittagessen

Entwicklung
für

Aktuelle Kurstermine sind auf unserer Homepage zu finden



Rainer ERLACHER

Autodesk Best Trainer of Central Europe 2005

Der Teilnehmer im Mittelpunkt unseres Handelns und größtmögliche Verwertbarkeit in der Praxis sind unsere wichtigsten Maxima in den CAD-Trainings. Das erreichen wir durch kleine Gruppen und moderne Trainingsarbeit.

Angebote Regelkurse für AutoCAD und BricsCAD

Grundkurs	Zeichnen von 2D-Geometrie, Erstellen und Drucken von einfachen Layouts, Oberfläche, Arbeitsbereiche und Profile, Blöcke und Symbolbibliotheken, Bemaßung
Aufbaukurs	Erweiterte Layouts, Erstellen von Planköpfen, Blöcke mit Attributen, Dynamische Blöcke, Stücklisten, parametrisches Zeichnen, externe Referenzen
3D	Flächenkörper, Volumenkörper, Erstellen und Drucken von 3D Layouts, Visualisierung
System- anpassung	Perfektionierung im Umgang mit Attributen und Stücklisten, Automatisierung von einfachen Abläufen wiederholter Aktionen, Erstellen von Schraffurmustern, Linientypen (auch komplexe Linientypen mit Text und Symbolen) Schriften und Symbolen sowie komplexer dynamischer Blöcke
Expert	Programmierung von AutoCAD mit Hilfe von LISP und VBA
Externe Referenzen	Schulung der Anwendung von Externen Referenzen und zeigen der vielfältigen Vorteile aus unterschiedlichsten Branchen.

Angebote Regelkurse für AutoCAD

Update	Vorstellung der neuen Features, Aufzeigen der Anwendungsmöglichkeiten in der Praxis.
Dynamische Blöcke	Perfektionierung des Umgangs mit dynamischen Blöcken. An Hand von Praxisbeispielen werden die vielfältigen Möglichkeiten in der Praxis aufgezeigt.
Tiefbau Civil 3D	Erstellen von Geländemodellen und Längsschnitten, Umgang mit den verschiedenen Darstellungsarten und Analysen der Geländeoberflächen, Verschneidungen von mehreren Geländen inkl. Kubatur Ermittlung, Umgang mit Querprofilen, Trassierungen anhand von Achsen und Niveletten und den „lebhaften“ Abhängigkeiten für Varianten.
GIS und Map 3D	Im Kurs werden die Themen Datenaufbereitung, Topologiebildung und -analysen, Anbindung von Datenbanken, Umgang mit mehreren Zeichnungen und Abfragen daraus, Abfragen und Analysen von GIS-Daten über FDO durchgearbeitet.

ÖNORM A6241-1 für Führungskräfte und technische Zeichner
AutoCAD to BricsCAD

16 Mitarbeiter

Absolut unabhängig
- wir vertreiben keine
Software von Drittanbietern

g von Software
r und mit unseren Kunden

Erfolgreich
seit 1996

"Innovation, technisches Know - How und Kontinuität sind unsere Grundfesten in einer schnelllebigen Zeit."
- Firmengründer Dipl.-Ing. Martin HOLLAUS

Wir haben viele zufriedene Kunden, einige davon sind:



EVN



LiNZ
verändert

ÖBB

Autodesk
Authorized Developer



st.pölten
mitten in europa

Dipl.-Ing. Martin HOLLAUS

Geschäftsführung, Consulting
martin.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387159

Stephan HOLLAUS

Support
stephan.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387158

Alfred NESWADBA

Entwicklung CAD/GIS
alfred.neswadba@hollaus.at
+43 664 3387157

Christian HOLLAUS

Weiterbildung
christian.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387120

