

BricsCAD – Grundlagen

Entdecken Sie die leistungsstarken Möglichkeiten von BricsCAD



 Kurs ID: BRICSCAD  Dauer: 1 Tag  ab: € 1.290,00 zzgl. MwSt.

BricsCAD kombiniert die Vertrautheit von CAD-Software mit innovativen Funktionen, die besonders für 2D-Zeichnungen und 3D-Modellierung geeignet sind. Es unterstützt DWG-Dateiformate nativ, was eine nahtlose Zusammenarbeit und Kompatibilität mit anderen CAD-Programmen ermöglicht. Mit einer flexiblen Lizenzstruktur und geringeren Kosten im Vergleich zu vielen anderen CAD-Lösungen ist BricsCAD eine attraktive Wahl für Unternehmen und Freiberufler. In diesem Kurs erlernen Sie den souveränen Umgang mit der Benutzeroberfläche, die Erstellung professioneller Zeichnungen und das effiziente Management von Projekten. Durch praxisorientierte Übungen erwerben Sie das notwendige Wissen, um sowohl einfache als auch anspruchsvolle CAD-Zeichnungen zu erstellen. Der Kurs vermittelt wertvolle Tipps für eine optimale Arbeitsweise und ein fundiertes Verständnis der wichtigsten Befehle, sodass Sie bestens auf die Arbeit mit BricsCAD vorbereitet sind. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der praktischen Anwendung, um Ihre Projekte sicher und effektiv umzusetzen.



Sie haben Fragen?

+43 50 4510-0

Mo-Do 8-17 Uhr, Fr. 8-14 Uhr

Kursdetails



tecTrain ist ein zertifiziertes Schulungsinstitut nach Ö-Cert, dem Qualitätsrahmen für die Erwachsenenbildung in Österreich

Kursinhalte

- **Einführung in BricsCAD**

- Überblick über die Benutzeroberfläche
- Einstellungen und Anpassungen für den Arbeitsbereich
- **Grundlegende Zeichenbefehle**
 - Erstellen von Linien, Kreisen und weiteren Grundformen
 - Bearbeiten und Modifizieren vorhandener Objekte
- **Layer- und Blockmanagement**
 - Arbeiten mit Layern zur Strukturierung
 - Erstellung und Nutzung von Blöcken
- **Bemaßung und Text**
 - Gestaltung und Platzierung von Bemaßungen
 - Hinzufügen von Anmerkungen und Texten
- **Plotten und Ausgabe**
 - Einstellungen für den Druck
 - Exportieren von Dateien in gängige Formate
- **Effiziente Arbeitsweise**
 - Tipps zur Nutzung von Werkzeugpaletten
 - Erstellen und Anwenden von Vorlagen

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse im Umgang mit Windows

Zielgruppe

- Technische Zeichner
- Konstrukteur
- Architekt
- Ingenieur
- Fachkräfte im Bereich CAD
- Personen, die den Umgang mit BricsCAD erlernen wollen

Abschluß

Nach Seminarabschluss erhalten Sie ein tecTrain-Teilnahmezertifikat.