

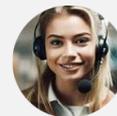
# BricsCAD für AutoCAD Anwender und Umsteiger



Meistern Sie den schnellen Umstieg von AutoCAD auf BricsCAD gekonnt

 Kurs ID: BRICSCADA  Dauer: 1 Tag  ab: € 621,00 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. Dieser Kurs unterstützt AutoCAD-Anwender:innen bei einem schnellen und reibungslosen Wechsel zu BricsCAD. Sie lernen die Unterschiede und Gemeinsamkeiten der beiden CAD-Systeme kennen und profitieren von praxisorientierten Übungen, um sich rasch in BricsCAD zurechtzufinden. Schritt für Schritt erarbeiten Sie, wie Sie bestehende AutoCAD-Projekte nahtlos in BricsCAD integrieren und neue Zeichnungen effizient erstellen. Der Fokus liegt auf der effizienten Nutzung von Befehlen, Funktionen und Einstellungen, die speziell auf Ihre bisherigen Erfahrungen mit AutoCAD abgestimmt sind. Dieser Kurs hilft Ihnen, Zeit zu sparen, Arbeitsabläufe zu optimieren und das Beste aus BricsCAD herauszuholen.



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 für AutoCAD-Anwender:innen**
  - Überblick über die Benutzeroberfläche und Navigation
  - Einstellungen für eine vertraute Arbeitsumgebung
- **Vergleich AutoCAD und BricsCAD**
  - Unterschiede und Gemeinsamkeiten in Befehlen und Funktionen
  - Anpassung von Shortcuts und Werkzeugen
- **Arbeiten mit bestehenden AutoCAD-Daten**
  - Import und Bearbeitung von DWG-Dateien
  - Kompatibilität und Datenverwaltung
- **Layer- und Blockmanagemen**
  - Strukturieren von Zeichnungen mit Layern
  - Erstellung und Verwendung von Blöcken in BricsCAD
- **Bemaßung, Text und Layout**
  - Anwendung von Bemaßungsstilen und Textformaten
  - Layouts und Druckkonfigurationen einrichten
- **Effiziente Nutzung von Werkzeugen**
  - Einführung in Werkzeugpaletten und Arbeitsbereiche
  - Anpassung und Automatisierung von Abläufen

## Voraussetzungen

- Grundkenntnisse in AutoCAD oder vergleichbaren CAD-Systemen

## Zielgruppe

- CAD-AnwenderInnen mit AutoCAD-Erfahrung
- Technische ZeichnerInnen
- Konstrukteure und Ingenieure
- ArchitektInnen und PlanerInnen

## Abschluß

Nach Seminarabschluss erhalten Sie ein tecTrain-Teilnahmezertifikat.