

# Schulung BRICSCAD AUFBAUKURS

Profitieren Sie von der über 30-jährigen Erfahrung unserer Referenten sowohl im ingenieurtechnischen Tiefbau als auch im Umgang mit der Software. Mit unseren Schulungen können wir bei den Teilnehmern einen hohen Zufriedenheitsgrad verzeichnen. Den Teilnehmern wurde das Rüstzeug für eine erfolgreiche Arbeit mit den cseTools vermittelt.

# aRES Datensysteme

Willy-Brandt-Straße 44/2 (ehemals Philipp-Müller-Str.) 06110 Halle (Saale)

Stand: 08. Januar 2020

Dauer Preis/Teilnehmer Veranstaltungsort

1 Tag 330,00 EUR Halle (Saale)

jeweils 9:00 - 16:00 Uhr

#### Zeitlicher Ablauf

09:00 – 10:30 Uhr	Schulung
10:30 – 10:45 Uhr	kurze Pause
10:45 – 12:15 Uhr	Schulung
12:15 – 12:45 Uhr	Mittagspause
12:45 – 14:15 Uhr	Schulung
14:15 – 14:30 Uhr	kurze Pause
14:30 – 16:00 Uhr	Schulung

# Zielgruppe

Zeichner, Kanalplaner, Tiefbauingenieure, Infrastrukturplaner, Straßenplaner, Vermesser

# Ziel der Schulung

In diesem Seminar werden Ihnen ergänzend zu den Grundlagen weitere Möglichkeiten und Funktionalitäten von BricsCAD vermittelt.

#### Erforderliche Vorkenntnisse

BricsCAD Grundlagen

### Optionale Vorkenntnisse

Grundkenntnisse mit anderen CAD-Programmen

#### Inhalte

- 1. Reihen
  - 1.1. Rechteckig oder polar
- 2. Texte und Bemaßungen
- 3. Arbeiten mit und Erstellen von Stilen
  - 3.1. Textstile
  - 3.2. Bemaßungsstile
- 4. Externe Referenzen
- 5. Arbeiten mit Pixelbildern
- 6. Blöcke mit Attributen
- 7. Durchsuchen einer Zeichnung
- 8. Grundelemente für das Modellieren in 3D
  - 8.1. Volumenkörper
  - 8.2. Die traditionelle Methode

#### Teilnehmerzahl

Die angebotene Schulung ist auf eine Teilnehmerzahl von 4 Personen begrenzt. Dadurch können wir eine entspannte und produktive Atmosphäre gewährleisten und jedem Teilnehmer einen eigenen Arbeitsplatzrechner zur Verfügung stellen.

Gruppenschulungen finden nur ab einer Teilnehmerzahl von 3 Personen statt.

## Leistungen

Nach Abschluss der Schulung erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat als Bestätigung seiner Teilnahme an der Schulung.