

Einführung in digitale Kartierung mit metigo MAP

Bildentzerrung, Kartierung, Mengenermittlung

metigo MAP

fokus
GmbH Leipzig

Ausbildungsinhalt

1. Teil Maßstabgerechte Bildentzerrung und Bildmontage
2. Teil Anlegen eines Kartierungsprojektes, Import Kartierungsvorlage Plangestaltung - Legenden, Schriftfelder CAD- und GAEB-Import
3. Teil 2D-Kartierungsbefehle, Beschriftung, Bemaßung, Detailfotos Datenfelder, Massenermittlung und Massenexport
4. Teil 3D-Kartierung - Modellimport, Modellansicht Auswertung 3D-Laserscandaten – Schnittprofile, Deformationsanalyse

Anforderungen

Den Teilnehmern sollte der Umgang mit PC und MS Windows vertraut sein. Vorhandene praktische Erfahrungen mit Handkartierung oder digitaler Kartierungen in Adobe Photoshop, Corell Draw, CAD etc. sind von Vorteil aber nicht zwingend notwendig. Für weitere Informationen zum Kartierungsprogramm verweisen wir auf unsere Schulungsvideos auf unserer Internetseite www.metigo.de

Technische Voraussetzung

Die Ausbildung erfolgt am privaten Notebook des Schulungsteilnehmers.

Technische Voraussetzung: MS Windows (ab Windows 10), mind. 1920 × 1080 Bildschirmauflösung, 4–8 GB RAM, 20 GB freier Festplattenspeicher für Übungsdaten, PC-Maus (kein integriertes Mauspad).

Eine Softwarelizenz metigo MAP 5.0 (inkl. 3D-Modul) wird jedem Schulungsteilnehmer für den Schulungszeitraum kostenfrei zur Verfügung gestellt. Die Schulung erfolgt an ausgewählten Übungsbeispielen. Download/Installation von Kartierungssoftware und Schulungsbeispielen sollte vor der Schulung erfolgen, jedem Teilnehmer werden dafür vorab per Mail entsprechende Links zugeschickt.

Dauer

1 Tag
Donnerstag, 13.03.2025
09:00 – 17:00 Uhr

Ort

GenoHotel Karlsruhe

Dozent

Dipl.-Ing. Gunnar Siedler
fokus GmbH Leipzig

Teilnahmegebühr

200,- € netto zzgl. 19% MwSt

Come Together Natursteintagung

50,- € netto zzgl. 19% MwSt
inkl. Essen und Getränke

Anmeldung

www.natursteintagung.de
info@natursteintagung.de

Teilnehmeranzahl

max. 20 Personen

Weiterbildungspunkte
werden beantragt.

Rathaus a. Markt,
Ostfassade,
Tübingen

Zustandskartierung:
Dipl.-Rest. Anja
Brodbeck-Holzinger,
Tübingen

Stefanie Relling,
Stuttgart

Bildplan:
fokus GmbH Leipzig