

2-TÄGIGE LASERSCANNING-SCHULUNG AM 18. UND 19.04.2024 IN WUPPERTAL

2-TÄGIGE LASERSCANNING-SCHULUNG AM 18. UND 19.04.2024 IN WUPPERTAL

Teilnehmer werden praxisnah an das Thema Laserscanning herangeführt. Die Teilnehmer erhalten ein Grundverständnis von der Erfassung eines Objektes mit einem terrestrischen 3D-Laserscanner (FARO Focus), der Auswertung der Punktwolke bis hin zur Erstellung von Architekturplänen in 2D und/oder 3D-Plänen.

In dem Workshop wird mit allen Teilnehmern mindestens ein Objekt mit einem Laserscanner beispielhaft aufgenommen. Im Anschluss wird am praktischen Beispiel gezeigt, wie die Auswertung der Laserscandaten erfolgt und welche Möglichkeiten der Weiterverarbeitung es gibt.

Leistungen

Der Kurs beinhaltet den gesamten Laserscanning-Prozess in den Teilschritten Scanning und Punktwolkenauswertung. Der Kursinhalt ist nah an der gängigen Praxis im Feld orientiert und lässt sich direkt im Anschluss von den Teilnehmern umsetzen. Die Schulung vermittelt Ihnen das komplexe Wissen, um selbstständig eigene Scan-Projekte erfolgreich durchzuführen. Die Schulung gilt auch als Voraussetzung für die Miete unserer Laserscanner ([zur Miete](#)).

Nutzen Sie also die Chance und lernen Sie Laserscanning kennen. Vertiefen Sie ihr Wissen und tauschen Sie sich mit den Profis aus.

Inhalt der Schulung

- Demonstration von Laserscanning (Hardware und Software)
- Grundlagen des Laserscanning
- Grundlagen der Punktwolkenauswertung
- gerechnete Projektdaten
- Erfahrungsaustausch
- Übernahme der Daten in CAD-Systeme
- verständliche Handouts zum einfachen Nachmachen
- außerdem: Verpflegung und Schulungsraum

Kursbedingungen

Ort: Laserscanning Europe GmbH, Lise-Meitner-Straße 1-13, Haus 2, 42119 Wuppertal

Termin: 18. und 19.04.2024

Anzahl der Teilnehmer: max. 6 Teilnehmer

Dauer der Schulung: 2 Tage

Preis je Teilnehmer: € 620 exkl. MwSt. inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat

Zur Anmeldung >

Beginn:

Donnerstag, 18. April 2024, 09:00 Uhr

Ende:

Freitag, 19. April 2024, 16:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Wuppertal
Deutschland

Website & Anmeldung:

Email lissi.haubenreisser@laserscanning-europe.com

<https://www.laserscanning-europe.com/de/gruppenschulungen>