

MT94-1 - Digitale Tiefbau-Baustelle | Basiskurs

Kursart Seminar	Dauer 1 Tag	Plätze gesamt 13	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Rainer Böhm, MTS	Inklusive Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr Pausengetränke	Mittagessen und

Termine

- Mi 15.01.2025 08:30 Uhr - Mi 15.01.2025 17:00 Uhr
- Mi 22.01.2025 08:30 Uhr - Mi 22.01.2025 17:00 Uhr
- Mi 29.01.2025 08:30 Uhr - Mi 29.01.2025 17:00 Uhr
- Di 18.02.2025 08:30 Uhr - Di 18.02.2025 17:00 Uhr

Kosten

Seminarpaket 2025 **auf Anfrage**

Zielgruppe

Alle Prozessbeteiligten, die Grundlagen der Praxis verstehen und vertiefen möchten, um wettbewerbsfähig zu bleiben, gerne auch Maschinenführer

Voraussetzungen

Keine

Kursziel

Sie erhalten einen kompakten Überblick vom digitalen 3D-Bauprozess im Erdbau und kommunalen Verkehrswege- und Tiefbau (K-VTB), von der Datenaufbereitung, 3D-Bauausführung, Dokumentation mit Rover bis hin zum digitalen 3D-Aufmaß.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

Digitale Baustelle – Gesamtüberblick | Datenübergaben – Datenaufbereitung | Technische Komponenten 3D-Bagger | Praktischer Einsatz auf dem Übungsgelände | 3D-Aufmaß und Übergabe Abrechnung | Wirtschaftlichkeitsberechnung | Übergabe/Einführung BIM-Handbuch

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

