

Georeferenzierung und Nutzung der Daten und Modelle für den Infrastrukturbau – von der Planung bis zur Maschinensteuerung

Vorträge + Paneldiskussion
25.09.2024, Saal C4

INTERGEO[®]
SEPT. 24 – 26
STUTTGART 2024

Die Themen

25. September 2024 | 16:30 – 17:30 Uhr

3D-Straßenentwurf und Georeferenzierung von verschiedenen Planungsmodellen

Uwe Hüttner, IB&T Software GmbH

Maschinensteuerungsgerechte Planung unter Berücksichtigung der Georeferenzierung

Thorben Schumann, ProVI GmbH

Projektausführung in Verbindung mit Echtzeitinformationen

Stefan Argiriu, Infrakit Deutschland GmbH

Zukunft des Bauens: 3D-Bauausführung und Dokumentation

Lukas Schrode, MTS Schrode AG



Die Referenten

25. September 2024 | 16:30 – 17:30 Uhr



Uwe Hüttner
IB&T Software GmbH



Thorben Schumann
ProVI GmbH



Stefan Argiriu
Infrakit Deutschland GmbH



Lukas Schrode
MTS Schrode AG