

Mittwoch, 23. Oktober 2024, 18 Uhr 15

Nils KUMMERT M. Sc.

AllTerra Deutschland GmbH, Dettelbach

“Modulare Mobile Mapping Systeme - Was ist die Trimble MX-Familie, was kann ich davon erwarten und welchen Mehrwert kann die moderne Vermessung daraus ziehen?“

zum Thema: Die Anforderungen an uns Geodäten haben sich in den letzten Jahren zunehmend verändert. Immer häufiger sind wir mit Aufgabenstellungen konfrontiert, welche mit unseren Standard Messmitteln entweder den zeitlichen Rahmen sprengen oder die Si-



cherheit unserer Mitarbeitenden gefährden würden (Autobahnen, Schnellstraßen, Gleis, ...). Wir möchten Ihnen hier einen Überblick über die Möglichkeiten von Modulen Mobile Mapping Systemen (MMS) aufzeigen und Ihnen Antworten auf Fragen wie „Welche Genauigkeiten kann ich von einer kinematischen Vermessung erwarten?“ oder „Für welche Aufgabenfelder kann ich ein MMS einsetzen?“



geben. Kurzgesagt: Welchen Mehrwert bietet mir die Trimble MX-Familie?

Zum Referenten: Nils Kummert, Studium in Würzburg (Bachelor) und Mainz (Master). Seit 2019 bei AllTerra Deutschland GmbH im Bereich technischer Support. U.a. verantwortlich für den Bereich Mobile Mapping. Lehrbeauftragter an der THWS (Mobile Mapping und TLS).

zur Firma: Die AllTerra Deutschland GmbH und die AllTerra Österreich GmbH sind Fachhändler für Vermessungslösungen, speziell aus dem Trimble Geospatial Segment. Wir sind Teil der MEB-Group (CH) und mit unseren Schwesterfirmen Ihr Partner in der Vermessung in der gesamten DACH Region. Neben dem Vertrieb, Service und Support für klassische Vermessungsinstrumente unterstützen wir Sie auch gerne bei Fragen rund um Monitoring, Mobile Mapping, UAV/Drohnen und weitere Sondermesssysteme.