

Webinar

MYTHOS DROHNENVERMESSUNG

Freitag, 30.06.2023: 09:30 - 10:30 Uhr

Mittwoch, 12.07.2023: 14:00 - 15:00 Uhr

Donnerstag, 27.07.2023: 09:30 - 10:30 Uhr

Jasper Hawkrigde (Propeller Aerobotics Pty Ltd)

Carsten Pella und Matthias Tober (SITECH Deutschland GmbH)

Drohnenvermessung liefert keine präzisen Daten? Die Daten-Prozessierung dauert zu lange und ist kompliziert? Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit intelligenter Drohnentechnologie präzise und 10-mal schneller vermessen und Projektfortschritte verfolgen.

Mit Drohnenvermessung schnell und unkompliziert zum Ergebnis kommen

Möchten Sie erfahren, wie Sie sich mit Hilfe von Drohnen-Datenanalyse einen Wettbewerbsvorteil gegenüber Unternehmen verschaffen, die mit traditionellen Methoden vermessen, wie Sie Ihre Projekte effizienter gestalten und eine bessere Projektzusammenarbeit erreichen können?

In diesem Webinar zeigen wir Ihnen, wie Drohnenvermessung von A-Z funktioniert: Von der Datenerfassung über Datenprozessierung bis hin zur Datenanalyse. Das Webinar richtet sich sowohl an Unternehmen, die bereits Drohnenvermessung betreiben, als auch an Unternehmen, die völlig neu in das Thema einsteigen.

In dem Webinar lernen Sie:

Wie Sie mit Drohnenvermessung Zeit und Geld sparen können

Wie Sie mit einem einfachen Workflow eine hohe Genauigkeit in der Vermessung erreichen

Wie Sie jederzeit den Überblick über Ihr Projekt behalten können

Wie Sie 3D-Modelle erstellen können, um virtuelle Rundgänge der Baustelle durchzuführen, Gefahren zu erkennen und Probleme rechtzeitig zu lösen

Wie Sie Ihre Projektteams jederzeit auf dem Laufenden halten können

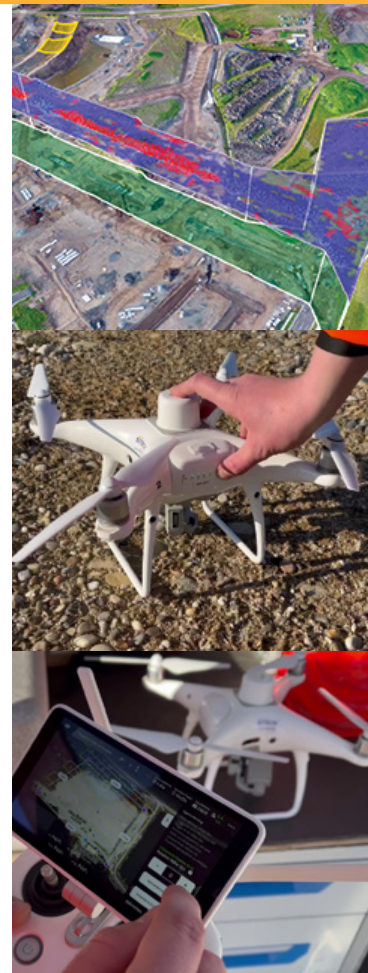
Wie Sie an Drohnen-Bildern reale Messungen durchführen können

Wie Sie umfangreiche Berichte erstellen, die Sie mit Ihren Kunden, Kollegen und Subunternehmern teilen können

Trimble Stratus vs. Trimble Business Center

Eine Live-Demo der Stratus-Plattform

Am Ende des Webinars haben Sie die Möglichkeit, all Ihre Fragen an unsere Drohnen-Experten zu stellen.



Anmeldung:

www.sitech.de/drohnenwebinar

IHR PARTNER FÜR PROFESSIONELLE SYSTEMLÖSUNGEN