Vermessung AVT-ZT-GmbH Ingenieurkonsulenten für Vermessungswesen





MILLSTATT AM SEE



WIR VERMESSEN IHRE INTERESSEN!

WWW.AVT.AT



INGENIEURGEODÄSIE

Geschäftsbereich der Vermessung AVT-ZT-GmbH



BESTANDSVERMESSUNG

Geschäftsbereich der Vermessung AVT-ZT-GmbH



KATASTERVERMESSUNG

Geschäftsbereich der Niederlassung Millstatt am See



BAU- UND GRUND-

LAGENVERMESSUNG

lassung Millstatt am See

Geschäftsbereich der Nieder-

AIRBORNE SENSING

Geschäftsbereich der Vermessung AVT-ZT-GmbH



GESCHÄFTS-BEREICHE DER VERMESSUNG AVT IN MILLSTATT

WIR VERMESSEN IHRE INTERESSEN!

Die Vermessung AVT-ZT-GmbH ist seit 1970 in allen Sparten des Vermessungswesens tätig. Wir beraten unsere Kunden im In- und Ausland und bieten optimale Lösungen für Ihre Aufgabenstellung:

INGENIEURGEODÄSIE

Hochpräzise Vermessungsaufgaben für Infrastruktur, Anlagen und Natur werden oft unter schwierigen Bedingungen durchgeführt. Baustellen in exponierten Lagen sind unsere Spezialität. Seilbahnen und Wintersportinfrastruktur werden mit unserer Hilfe geplant, errichtet und überwacht. Die Beobachtungen von Deformationen an Gebäuden, Brücken, Straßen, Hängen und Felswänden gehören zu unseren täglichen Aufgaben.

Part of AVT GROUP





BESTANDSVERMESSUNG

Um großflächige Bestandsaufnahmen effizient abwickeln zu können, sind meistens mehrere erfahrene und leistungsfähige Messtrupps erforderlich.

Die Vermessung AVT verfügt über genug Mitarbeiter und die modernste technische Ausstattung. Große Projekte bewältigen wir mit flexiblen Mitarbeitern und neuen Technologien.

Mobile Mapping, luftgestützte Messverfahren und digitale Feldbücher helfen dabei, die gefährlichen Vermessungsarbeiten im Feld zu optimieren und z.B. Streckensperren zu reduzieren.

KATASTERVERMESSUNG

Eigentum an Grund und Boden ist ein hohes Gut und zeichnet sich durch hohe Wertsicherheit aus.

Die Veränderungen von Grundstücksgrenzen durch Teilungen, Vereinigungen oder Grenzermittlungen dürfen ausschließlich von staatlich befugten und beeideten Ingenieurkonsulenten für Vermessungswesen (IKV) vorgenommen werden. Der IKV als "technischer Notar" ist eine öffentliche Urkundsperson und schafft Rechtssicherheit.

Auch Länder und Gemeinden brauchen für die Planung, den Bau und die Erhal-

tung von Straßen, Wegen und Gewässern den IKV für die Aufnahme und die Sicherung der Grenzen.

Von den Grundlagen für die Einlöseverhandlungen bis zur Schlussvermessung kann die Vermessung AVT zeitnah alle Arbeiten durchführen. Wir bemühen uns, die notwendigen Arbeiten sorgfältig und schnell abzuwickeln.





BAU- UND GRUNDLAGENVERMESSUNG

Für die Realisierung eines Bauvorhabens braucht es Planungsgrundlagen. Die Erhebung sämtlicher grundstücksbezogener Informationen aus Kataster, Grundbuch und Raum-/Bauordnung ist der erste Schritt, anschließend machen wir eine exakte Naturbestandsaufnahme für das Projektgebiet. Dabei werden in Absprache mit dem Architekten/Planer Bestands- und Situationsobiekte sowie der Geländeverlauf inkl. Höhenschichtenlinien erfasst. Durch einen von uns ausgewerteten Lage- und Höhenplan ist der Architekt/Planer in der Lage, einen zuverlässigen Einreichplan zu erstellen.

Bei der anschließenden Ausführung des Bauvorhabens ist der Vermesser unter anderem zuständig für die Herstellung eines abgesicherten Baustellenmessnetzes, für die korrekte Einmessung der Gebäudeecken, für die Bestimmung der Kubatur des Aushubmaterials und für baubegleitende Höhen- und Schnurgerüstabsteckungen.

Die Vermessung AVT in Millstatt ist somit bei allen Bauphasen als wichtiger und zuverlässiger Begleiter für Sie da. Wir sorgen für Sicherheit vor, während und nach dem Bau.

AIRBORNE SENSING -VERMESSUNG AUS DER LUFT

Luftbilder und Laserscandaten sind die Basis für Planungs- und Dokumentationsgrundlagen, die von unserem hochqualifizierten Team hergestellt werden. Durch eigene, speziell für die Luftbildvermessung ausgerüstete Flugzeuge und Drohnen (UAV) können wir sämtliche Leistungen, von der Planung und Befliegung über die Orientierung und Auswertung bis hin zum Endprodukt aus eigener Hand anbieten. Wir produzieren hochauflösende Orthophotos und Punktwolken, aus denen mit 3D-Messmethoden wichtige Geodaten abgeleitet werden können.

IHR NEUES VERMESSUNGSBÜRO FÜR OBERKÄRNTEN



ICH MÖCHTE MICH GERNE VORSTELLEN!

1988 in Spittal an der Drau geboren und aufgewachsen im Mölltal und am Millstättersee, habe ich an der Technischen Universität Graz Vermessungswesen studiert und danach in Innsbruck meine Berufslaufbahn bei der Vermessung AVT-ZT-GmbH begonnen. Mit der 2017 abgelegten Ziviltechnikerprüfung bin ich seit Anfang 2019 als Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen (IKV) und geschäftsführender Gesellschafter im Unternehmen tätig. Nun eröffne ich das erste AVT Vermessungsbüro in Kärnten und kann damit das Know-How eines führenden österreichischen Vermessungsunternehmens auch Kärntner Kunden anbieten.

Ich freue mich, Sie beraten und für Sie tätig werden zu können!

IHR ANSPRECHPARTNER



Dipl.-Ing. Valentin Schuster Geschäftsführer

+43 50 6930 601 +43 664 81 74 099 Mobil E-Mail v.schuster@avt.at

Part of AVT GROUP



Vermessung AVT-ZT-GmbH

Marktplatz 14 A-9872 Millstatt am See

Tel. +43 50 6930 60 E-Mail millstatt@avt.at Web www.avt.at

