

ALLNAV DIENSTLEISTUNGEN

Die allnav ag – ein Unternehmen der MEB Group – ist seit mehr als 20 Jahren Trimble Kompetenzzentrum für die Bereiche Vermessung, GIS-Datenerfassung und 3D-Laserscanning für die Schweiz, Liechtenstein und Baden-Württemberg. Ein erfahrenes Team von Fachspezialisten garantiert kompetente Beratung, Support und Service. Mit anwendungsorientierten Dienstleistungen veredeln wir die Geräte und Systeme der Hersteller. Praxisnah. Unbürokratisch. Schnell. Unkompliziert.





SUPPORT

Wir sind über unsere Telefonhotline oder E-Mail erreichbar, antworten prompt und lösen – wenn möglich – Probleme über Fernwartung noch an Ort und Stelle.



SCHULUNG UND WEBINARE

Anwenderschulungen, massgeschneiderte Schulungsprogramme und Online-Webinare führen wir mit hohem Praxisbezug durch.



WARTUNG UND REPARATUR

Mit unseren Wartungsverträgen erhöhen wir Ihre Einsatzbereitschaft. Sei es durch die jährliche Wartung der Geräte oder den Zugriff auf unsere grosse Flotte von Ersatzsystemen.



FINANZIERUNG

Wenn Sie Ihr neues System nicht vorfinanzieren wollen, sondern über die Projekte erwirtschaften wollen, bieten wir Ihnen gemeinsam attraktive Finanzierungskonditionen.



VERMIETUNG

Wir stellen Ihnen bei Bedarf Trimble Vermessungssysteme mietweise zur Verfügung. Für längere Testphasen ebenso wie als kurzfristige Erweiterung Ihrer Flotte bei Gross- oder Spezialaufträgen.



VERSICHERUNG

Auf Wunsch versichern wir Ihre Geräte und Systeme. So profitieren Sie von unserem Rahmenvertrag mit einem namhaften Versicherer.



ANSCHLUSS-GARANTIE

Mit einem Pflegevertrag verfügen Sie immer über den aktuellen Firmware- und Softwarestand. Zudem kann die Garantie für Ihre Systeme verlängert werden.



KORREKTUR-DATENDIENST

Wir übernehmen die Abwicklung des GNSS-Korrekturdatendienstes swipos. So erhalten Sie Anmeldung und Abwicklung unkompliziert aus einer Hand.



PROJEKT-BEGLEITUNG

Unsere Fachleute stehen auch für eine Projektbegleitung bei Ihnen vor Ort zur Verfügung. Wir helfen Ihnen, neue Technologien erfolgreich einzuführen.









