

PRESSEMITTEILUNG



GEOSYSTEMS GmbH
Friedrichshafener Str. 1
D-82205 Gilching
GERMANY
T: +49 8105 39883-50
E: info@geosystems.de
www.geosystems.de

GEOSYSTEMS gibt Partnerschaft mit Skyline Software Systems Inc. bekannt

Gilching, 2. Dezember 2024 - Die GEOSYSTEMS GmbH, Tochterunternehmen von OHB SE und Spezialist für GeoIT-Lösungen, hat die Partnerschaft mit der in den USA ansässigen Skyline Software Systems Inc. bekanntgegeben. Skyline ist ein führender Anbieter von 3D-Geodatenplattformen, darunter die Produktlinien *TerraExplorer* und *PhotoMesh*. Durch die Kooperation erhält GEOSYSTEMS Vertriebsrechte für das neue Produkt *PhotoMesh Drone* in Deutschland, Österreich und der Schweiz. *PhotoMesh Drone*, ab sofort verfügbar, erstellt automatisch 3D-Meshes, Orthofotos, Punktwolken, Höhenmodelle und weitere Geodaten aus UAV-Aufnahmen.

GEOSYSTEMS ist seit vielen Jahren mit einem automatischen, photogrammetrischen Workflow für UAV-Daten am Markt erfolgreich. Das von GEOSYSTEMS entwickelte *ERDAS IMAGINE* Zusatzmodul *IMAGINE UAV* ist weltweit bei Anwendern in Behörden, Unternehmen und Ausbildung im Einsatz. Der Vertrieb von *IMAGINE UAV* mit eingebettetem *Agisoft Metashape* ist gemäß einer Mitteilung durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle nicht mehr möglich, da *Metashape* unter das Einfuhrverbot aus der Russischen Föderation gemäß § 77 Abs. 1 Nr. 6 der Außenwirtschaftsverordnung fällt.

Um die Verarbeitung von UAV-Daten bei ihren Kunden dauerhaft sicherzustellen und eine photogrammetrische 3D-Lösung im Portfolio zu behalten, hat GEOSYSTEMS verschiedene Software-Alternativen sorgfältig geprüft. Mit *PhotoMesh Drone* von Skyline wurde ein hochwertiges Produkt gefunden, das höchsten Ansprüchen in Leistung und Genauigkeit genügt. Für *IMAGINE UAV*- und *Agisoft Metashape*-Kunden bietet GEOSYSTEMS exklusiv eine attraktive Migration zu *PhotoMesh Drone* an.

Am 12. November 2024 wurde der Partnerschaftsvertrag in Gilching von Armin Hoff, Geschäftsführer von GEOSYSTEMS, und Dr. Josef Kauer, Geschäftsführer der Skyline Europe GmbH, unterzeichnet. „Wir freuen uns, mit GEOSYSTEMS einen anerkannten Akteur in der GeoIT-Branche als Partner gewonnen zu haben. GEOSYSTEMS verfügt über eine breite Kundenbasis im Geo-Bereich und exzellente Fachkenntnisse. Damit sind sie der ideale Partner für *PhotoMesh Drone* im deutschsprachigen Raum,“ erklärte Dr. Josef Kauer. Armin Hoff kommentierte: „Ich freue mich sehr über die Partnerschaft mit Skyline. *PhotoMesh Drone* ergänzt unser Portfolio optimal und sichert die UAV-Workflows unserer Kunden. Skyline und GEOSYSTEMS bedienen ähnliche Märkte, was zu fruchtbaren Synergien führen wird.“



Foto: GEOSYSTEMS GmbH. Vertragsunterzeichnung am 12. November 2024 im Büro der GEOSYSTEMS GmbH (Links: Armin Hoff, Geschäftsführer GEOSYSTEMS. Rechts: Dr. Josef Kauer, Geschäftsführer Skyline Europe GmbH)

Ansprechpartner für die Presse:

Heike Weigand
Marketing
GEOSYSTEMS GmbH
T: +49 8105 39883-62
E: h.weigand@geosystems.de

Hintergrund-Information zur GEOSYSTEMS GmbH

GEOSYSTEMS ist eine führende Spezialistin für GeoIT und unterstützt Behörden, Unternehmen und Forschungseinrichtungen dabei, Geodaten effektiv für fundierte Entscheidungsprozesse zu nutzen. Mit über 35 Jahren Erfahrung entwickelt das Unternehmen hochautomatisierte Downstream-Services, die Satellitenbilddaten mit anderen Datenquellen kombinieren und die Ergebnisse in intuitiven, interaktiven Web-Applikationen bereitstellen. Die Lösungen von GEOSYSTEMS finden Anwendung in vielfältigen Bereichen, darunter nachhaltige Stadtentwicklung, Infrastrukturmanagement, Schutz natürlicher Ressourcen, Landesvermessung, Klimaanpassung, CO₂-Kompensation, Smart Farming, Waldmanagement im Klimawandel sowie Sicherheitsanwendungen. Als Partner von Hexagon bietet GEOSYSTEMS weltweit anerkannte kommerzielle Standardsoftware (COTS) und Plattformen für Fernerkundung, Photogrammetrie, GIS, Datenmanagement sowie browserbasierte Applikationen und 4D-Echtzeitlösungen. Mit PhotoMesh Drone repräsentiert GEOSYSTEMS als Partner von Skyline Software Systems, Inc. wegweisende Technologie für die 3D-Photogrammetrie. GEOSYSTEMS ist ein OHB-Tochterunternehmen mit Sitz in Gilching bei München. Weitere Informationen: www.geosystems.de oder [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/geosystems).