

Geo-IT: Vom Großen im Kleinen – geoplana

Die geoplana Ingenieurgesellschaft mit Sitz in Marbach-Rielingshausen besteht seit 1965 und hat sich seit ihrer Gründung konsequent auf die Bereiche Photogrammetrie und Fernerkundung spezialisiert. 2020 kam mit GEOdrones eine eigene Sparte für den Vertrieb von Drohnen und Drohnenzubehör hinzu. Ein Kurzinterview mit dem Geschäftsführer Jens P. Knittel.

Jens P. Knittel

ist Geschäftsführer von geoplana



Bild: geoplana

Herr Knittel, wie kam es zur Firmengründung von geoplana? Gegründet wurde geoplana von meinem Vater Rudolf Knittel. Dieser hatte in den 1960er-Jahren durch seine Arbeit bei Porsche am Porsche-Flugmotor Kontakt zu vielen Luftfahrtfirmen. So kam er auch mit dem Thema Photogrammetrie und Bildflüge in Berührung. Mitte der 1960er-Jahre machte mein Vater sich selbstständig. Er erwarb zwei Flugzeuge sowie Kameras von Wild und Zeiss, richtete im eigenen Wohnhaus ein Fotolabor ein und beschaffte zwei Stereoauswertegeräte von Wild.

Welche Dienstleistungen bieten Sie an? Die Kernleistungen von geoplana sind Bildflüge, Geodaten, Vermessung, Orthophotos und True-Orthos, Lagepläne sowie verschiedenste Kataster. Die Kunden von geoplana sind insbesondere Städte und Kommunen sowie Landesvermessungsämter, Deponien sowie Industrieunternehmen.

Was ist das Besondere an Ihrem Firmenportfolio?

geoplana bietet alles aus einer Hand von der Beratung über die Befliegung bis zum fertigen Luftbild-Produkt. Die Firma verfügt über ein ausgeprägtes und langjähriges Know-how in diesen Bereichen. All diese Leistungen werden durch geoplana selbst erbracht. Das heißt: kurze Wege und hohe Qualität made in Germany. Aufgrund der langjährigen Erfahrung findet geoplana in der Regel auch bei außergewöhnlichen Projekten gute Lösungen.

Wie hat sich das Portfolio von geoplana in den Jahren seit der Gründung gewandelt und was waren die Gründe hierfür?

geoplana ist seinen Stärken treu geblieben und hat sich immer weiter der Themen Photogrammetrie und Bildflug angenommen und Know-how angesammelt. Mit der Zeit und dem technischen Wandel kamen die digitale Aufnahme und Weiterverarbeitung der Daten hinzu und zuletzt das Thema „Befliegung mit Droh-

nen“ sowie mit dem Drohnen-Systemhaus GEOdrones3D.de eine separate Drohnen-sparte.

Welche Vorteile bietet der Firmensitz im ländlichen Raum?

Neben einer günstigen Kostenstruktur sind vor allem die geringe Mitarbeiterfluktuation, d.h. treue und langjährige Mitarbeiter, und der firmeneigene kleine Flugplatz in unmittelbarer Firmennähe hervorzuheben. Darüber hinaus ist ein zusätzliches Plus die Lage im Schwäbischen: Kleine, schwäbische Unternehmen stehen für viele per se für Qualität.

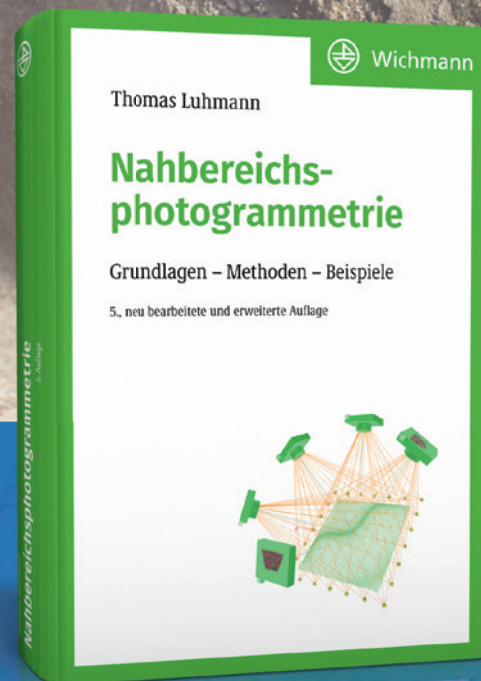
Herr Knittel, herzlichen Dank für das Gespräch!

Das Interview führte Gerold Olbrich

Wenn auch Sie die Geschehnisse in einem kleinen oder mittelständischen Unternehmen der Geo-IT-Branche in der ländlichen Region lenken, sind Sie auf dieser Seite genau richtig. Präsentieren Sie Ihre Lösungen und Dienstleistungen in einem größeren Rahmen. Wir freuen uns über Ihren Kontakt: gis-redaktion@vde-verlag.de



Wichmann



Technikwissen punktgenau: Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten der Nahbereichsphotogrammetrie

Durch den zunehmenden Einsatz digitaler Bildaufnahme- und -analyseverfahren hat die Nahbereichsphotogrammetrie immer mehr an Bedeutung gewonnen. Dieses Buch bietet einen ausführlichen Einblick in das Themengebiet – von den mathematischen Grundlagen über Orientierungs- und 3D-Rekonstruktionsverfahren bis hin zu Auswerte- und Messsystemen.

5., neu bearbeitete Auflage 2023
815 Seiten
96,- € (Buch/E-Book)
134,40 € (Kombi)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Sowohl das E-Book als auch das Kombiangebot (Buch + E-Book) sind ausschließlich auf www.vde-verlag.de erhältlich.



Bestellen Sie jetzt: (030) 34 80 01-222 oder www.vde-verlag.de/buecher/537732



Werb-Nr. 2401103



Wichmann



OLDSCHOOL? RETRO? NICHT MIT UNS!

gis.TV
Geo-IT in Motion

gis.TV
Das neue Format
aktuell und
informativ

Mit gis.TV immer up to date zu Themen und Trends aus der Geo-IT-Welt.
Einschalten und reinschauen in unser neues Format.

www.gispoinpoint.de

