

Der 230 m hohe Testturm von ThyssenKrupp für die Erprobung und Zertifizierung von Aufzugsinnovationen, der Neubau des Bürogebäudes ARENA der Adidas Firmenzentrale in Herzogenaurach oder auch das Geschäfts- und Wohngebäude ODE in Amsterdam sind Großprojekte für deren Vermessung die Ingenieurgesellschaft Gemmer u. Leber mbH ausgewählt wurde: Weitere, erstklassige Referenzen für die Vermessungsexperten aus dem unterfränkischen Werneck.



Eine Investition von 25.000 Euro: Vor einigen Jahren betrat IGL Neuland mit Drohnen, die Luftbilder als Vermessungsgrundlage liefern.



Die Vermessung von Hochbauten ist das Kerngeschäft von IGL..



Der Testturm von ThyssenKrupp in Rottweil: ein Mammutprojekt

„Wir haben uns von Anfang an auf die Ingenieurvermessung konzentriert“, sagt der Geschäftsführende Gesellschafter Dipl.-Ing. Christian Leber, der das Ingenieurbüro bereits 1992 zusammen mit seinem damaligen Partner Dipl.-Ing. Peter Gemmer gründete. Mittlerweile wird das Unternehmen von Christian Leber als alleinigem Gesellschafter geführt. „Der Zeitpunkt und die örtliche Situation nahe der ehemaligen innerdeutschen Grenze war günstig, denn nach der Wende wurde sehr viel gebaut. Unser Standort war ideal, weil an der Grenze bautechnisch die Hölle los war.“

HOCH HINAUS

Heute ist die Ingenieurgesellschaft Gemmer u. Leber mbH, kurz IGL Ingenieurvermessung in ganz Deutschland und den angrenzenden Nachbarländern aktiv. Niederlassungen gibt es in Frankfurt, Köln, Stuttgart und München. Die Zahl der Mitarbeiter schwankt je nach Saison, im Schnitt sind es etwa 30. „Als reines Vermessungsbüro bieten wir Leistungen von A bis Z in der gesamten Baubranche. Wir vermessen alles, wobei Hochbau, vor allem der Hochhausbau, eine unserer wichtigsten Kernkompetenz ist. Wir haben den Neubau der EZB in Frankfurt vermessen, den Taunusturm und viele andere Bauten.“

Seit einigen Jahren kommen bei IGL auch Vermessungsdrohnen zum Einsatz. Damit wird der Außendienst reduziert, aber den Innendienst deutlich verstärkt zur Auswertung der Luftbilddaten. Hier und auch beim Einsatz hochmoderner Laserscanner wie z.B. TIMMS (Trimble Indoor Mobile Mapping Solution) von Trimble geht es immer um eine Unmenge von Daten, die ausgewertet werden müssen. Building Information Modeling (BIM) ist inzwischen bei allen Großprojekten zum Standard gereift. Hier sind die Daten aus dem Laserscanning unverzichtbarer Bestandteil geworden.

GROSSPROJEKTE

Zu den Kunden von IGL gehören sowohl Bauherren von Einfamilienhäusern als auch von Hochhäusern und Industrieanlagen, bauausführende Unternehmen, öffentliche Auftraggeber sowie Planungs- und Architekturbüros.

Nicht zu vergessen, die Erfassung und Dokumentation von Leitungen aller Art bis hin zum Einsatz von Grafischen Informationssystemen (GIS)

„Empfehlungen zufriedener Kunden sind unsere wichtigsten Marketinginstrumente. Wir haben qualifizierte Mitarbeiter und bilden ständig Nachwuchs aus. Mit unseren Kompetenzen haben wir uns einen Namen gemacht und werden diesen Weg weitergehen. Unser nächstes größeres Projekt ist der „Turm am Mailänder Platz“ in Stuttgart.“, so Christian Leber, geschäftsführender Gesellschafter der Ingenieurgesellschaft Gemmer und Leber mbH.

„Wir vermessen alles, vom Hühnerstall in der Rhön bis zur Europäischen Zentralbank in Frankfurt“

Ingenieurgesellschaft Gemmer und Leber mbH

Julius-Echter-Straße 1
97440 Werneck
Deutschland

Tel. +49 9722 9446050
Fax +49 9722 94460599

info@igl-online.de
www.igl-online.de

