

Neue **RIEGL** Deutschland-Niederlassung in München eröffnet

Horn, 14. März 2024



RIEGL – einer der international führenden Anbieter von Hochleistungstechnologie im Bereich luftgestützter, mobiler, terrestrischer und UAV-basierter Laserscanning-Lösungen für Anwendungen in der Vermessung – erhöht seine Präsenz am deutschen Markt durch die neue **RIEGL** Deutschland-Niederlassung.

Für das in Österreich ansässige Unternehmen mit weltweiten Niederlassungen ist das nur ein weiterer konsequenter Schritt, um der stetig wachsenden Nachfrage nach LiDAR-Technologien für Anwendungen in der Vermessung, im Bauwesen und auch im Infrastruktursegment gerecht zu werden.

Die **RIEGL** Deutschland Vertriebsgesellschaft mbH mit Firmensitz in Gilching bei München wird sich in erster Linie auf die Bereiche terrestrisches und UAV-basiertes Laserscanning sowie auf Mobile-Mapping-Lösungen konzentrieren und Kunden speziell in diesen Bereichen umfassende Beratung und Unterstützung anbieten. Durch die Gründung der neuen Niederlassung kann **RIEGL** außerdem noch besser sicherstellen, dass alle Kunden in Deutschland unmittelbarer entsprechenden Support in allen die **RIEGL** Technologie betreffenden Belangen erhalten.

PRESSSEMELDUNG

Weitere Informationen:

RIEGL International GmbH

Silvia Zaiser, Manager Marketing & PR, e-Mail: szaiser@riegl.co.at

www.riegl.com

Das Team von **RIEGL** Deutschland:

Zum Geschäftsführer wurde *Erwin Burth* bestellt, der zusammen mit *Nikolaus Studnicka* (technischer Leiter) und *Bernhard Kurzbauer* (kaufmännischer Leiter) die Geschäftsentwicklung in Deutschland verantworten wird.



Erwin Burth
Geschäftsführer
eburth@riegl-de.com

RIEGL Deutschland Vertriebsgesellschaft mbH
Friedrichshafener Straße 1
82205 Gilching bei München
Telefon: +49 8105 211940

Erwin Burth verfügt über langjährige Branchenerfahrung im Vermessungswesen, u.a. mit Lasertechnologien und den dazugehörigen Softwarelösungen.

„Aufgrund kontinuierlicher Innovationen und den damit verbundenen Qualitäts- und Produktivitätsvorteilen haben sich Laserscanning-Technologien in den letzten Jahren zunehmend zum Standard in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen entwickelt. Detaillierte digitale Zwillinge sind die Grundlage für erfolgreiche Projekte sowohl im Hoch- und Tiefbau als auch im Bereich der Infrastruktur. Wir freuen uns darauf, unsere Kunden bei ihren entsprechenden Vorhaben mit *RIEGL* Technologien zu unterstützen.“, führt *Erwin Burth*, Geschäftsführer von *RIEGL* Deutschland, aus.

Nikolaus Studnicka ist langjähriger *RIEGL* Mitarbeiter und anerkannter Experte für Laserscanning-Anwendungen. Er konnte über die letzten Jahre hinweg schon ein dichtes Netz an Kontakten und einen soliden Kundenstock – unter anderem auch Universitäten und Forschungseinrichtungen – in Deutschland aufbauen.

Bernhard Kurzbauer verfügt über Expertisen in den Bereichen Finanzen, Recht und Controlling und zeichnet auch für die Umsetzung der weltweiten Expansionspläne von *RIEGL* verantwortlich.

"Wir sind stolz, unsere weltweite *RIEGL* Präsenz durch die Eröffnung unserer Niederlassung in Deutschland weiter zu steigern. Deutschland ist in Europa einer der wichtigsten Märkte für uns.", kommentiert *Johannes Riegl Jr.*, Geschäftsführer von *RIEGL* International.

Mit diesem erfahrenen Team, das in den kommenden Wochen weiter ergänzt werden wird, ist sichergestellt, dass existierende und zukünftige Kunden die beste Betreuung vor Ort erhalten werden.

Weitere Informationen:

RIEGL International GmbH

Silvia Zaiser, Manager Marketing & PR, e-Mail: szaiser@riegl.co.at

www.riegl.com



Mehr über RIEGL:

RIEGL ist ein weltweit führender Anbieter von Laserscannern und Scanning-Systemen für den Vermessungsbereich und liefert modernste Waveform-LiDAR Lösungen für terrestrische, industrielle, mobile, luftgestützte und UAV-basierte Anwendungen.

Seit 1978 fertigt RIEGL LiDAR Sensoren und Systeme für den kommerziellen Einsatz, die auf dem Pulslaufzeitverfahren basieren und bei unterschiedlichen Laser-Wellenlängen arbeiten.

Die von RIEGL konsequent eingesetzte Digitalisierung der LiDAR-Signale („smart waveforms“) ermöglicht Uneindeutigkeiten bei der Zuordnung von Messungen aufzulösen, Mehrfachziele pro Laserschuss zu detektieren, eine optimale Verteilung der Messpunkte zu erzielen, sowie die Ausgabe von kalibrierten Amplituden und Reflektivitätswerten.

Kontinuierliche "Innovation in 3D®" ermöglicht ein Angebot, das den Anforderungen des sich entwickelnden Marktes immer wieder aufs Neue gerecht wird.

Für Beratung, Verkauf, Schulung, Support und Service stehen die Firmenzentrale in Horn, Büros in Wien, Salzburg, und der Steiermark, die US-Niederlassung in Winter Garden, Orlando, Florida, und das Büro in Los Angeles, Vertriebsbüros in Japan, China, Hong Kong, Australien, Kanada, Großbritannien und Deutschland sowie ein weltweites Netz an Vertriebspartnern zur Verfügung.

Mehr Infos auf www.riegl.com

PRESSSEMELDUNG

Weitere Informationen:

RIEGL International GmbH

Silvia Zaiser, Manager Marketing & PR, e-Mail: szaiser@riegl.co.at

www.riegl.com