

GasLINE und Relined Fiber Network kooperieren bei der Vermarktung ihrer Glasfaserinfrastrukturen

Straelen, Vianen (Niederlande), 21. September 2022: GasLINE und Relined Fiber Network kooperieren zur Vermarktung ihrer Netzkapazitäten jenseits beider Grenzen, als auch für direkte Glasfaser-Verbindungen von Deutschland in die Niederlande. Beide Glasfasernetze sind jeweils in ihren Ländern feinmaschig vernetzt. Der Fokus der kooperativen Zusammenarbeit liegt darauf, vertriebsseitig Chancen nutzen zu können, die sich bei Bedarfsanfragen der Kunden beider Unternehmen ergeben.

[Relined](#) wurde 2003 mit einer klaren Mission gegründet, die nun weit über die niederländischen Landesgrenzen hinausgeht. Bereits 2021 war das Unternehmen eine umfangreiche Kooperation mit Energinet, dem dänischen Gas- und Stromversorger, eingegangen. Jetzt, weniger als ein Jahr später, kommt der Glasfaseranbieter GasLINE, als neuer starker Kooperationspartner, hinzu. Beide Unternehmen passen hinsichtlich ihrer Mission und Strategie gut zusammen: Das Vermieten unbeleuchteter Glasfasernetze und eine neutrale Position im Carrier-Wholesale-Geschäft innezuhaben. Relined stärkt durch die Kooperation mit GasLINE, einem etablierten Infrastrukturunternehmen, die eigene Marktposition im deutschen Markt.

[GasLINE](#) wurde 1996 von mehreren Regional- und Ferngasversorgern gegründet. Seitdem hat es sich zu einem der führenden Anbieter von Glasfaserinfrastruktur in Deutschland entwickelt. GasLINE verfügt über ein 32.000 km langes Glasfasernetz, das vermarktet wird. Ein Großteil der eigenen Glasfaserkabel befinden sich in den Schutzstreifen neben Gasleitungen, was eine erhöhte Sicherheit vor physischen Gefahren darstellt.

Das primäre Ziel von Relined ist es, dem Telekommunikationsmarkt Netzkapazitäten über eigens von Relined angemietete Glasfasernetzkapazitäten zur Verfügung zu stellen, die im Besitz von öffentlichen und privaten Organisationen als, auch anderen Carriern sind. Durch die effektive Nutzung mit der Vermarktung dieser Netzkapazitäten kann Relined nachhaltig zu einem schnellen digitalen Wachstum der Wirtschaft in den Niederlanden, Dänemark und Deutschland beitragen.

„Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit GasLINE, einem neuen Kooperationspartner in unserem Nachbarland. Wir sind sicher, dass wir durch die verstärkte Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Netzwerken und Ländern und durch die Nutzung der sich daraus ergebenden Möglichkeiten einen verantwortungsvollen Beitrag zur fortschreitenden Digitalisierung leisten können“, sagt Kristel Landa, Geschäftsführerin von Relined Fiber Network.

Mehrwert der Kooperation

Durch die Zusammenarbeit mit GasLINE erhält Relined Zugang zu dem GasLINE-Netz in Deutschland und kann Kapazitäten im Eigenvertrieb an Kunden vermarkten. Das bundesweite Netz erstreckt sich auch in ländliche Regionen. Durch die Kombination beider Netze können auch international operierenden Carriern Verbindungen angeboten werden – beispielsweise zwischen Amsterdam und Frankfurt am Main oder zwischen Amsterdam und Hamburg, aber auch weiter bis zur polnischen oder dänischen Grenze.



„GasLINE in unserem Partner-Portfolio zu haben, bietet viele Möglichkeiten, um gemeinsam einen Teil des Bedarfes unserer internationalen Kunden für Glasfaserverbindungen zu bedienen. Somit stärken beide Parteien ihre Marktposition“, ergänzt Kristel Landa, die Synergie der Kooperation beschreibend.

„Für unseren Vertrieb ist die Zusammenarbeit interessant, um im internationalen Telekommunikationsmarkt Strecken nach Amsterdam anzubieten. Amsterdam ist ein internationaler Telekommunikationshub und auch der Internetknoten AM-SIX ist ein relevanter Anbindungspunkt. Neben der Metropole Amsterdam kann GasLINE 14.000 Kilometer Netz in den Niederlanden und 5.500 km in Dänemark für unsere Kunden anbieten“, stellt Wolfram Rinner, Geschäftsführer der GasLINE GmbH & Co. KG. den Vorteil der Zusammenarbeit aus vertrieblicher Sicht heraus.

(3.941 Zeichen)

Über GasLINE

GasLINE ist einer der maßgeblichen Glasfaser-Infrastrukturanbieter und verfügt über ein – deutschlandweit – flächendeckendes Netz mit einer derzeitigen Trassenlänge von über 32.000 km. Dieses wird kontinuierlich weiter ausgebaut; bis 2024 sind zusätzlich 3.000 km geplant. Dazu gehört u. a. auch die Breitband-Erschließung von Gemeinden und kundengetriebener Ausbau für 5G-Netze der Mobilfunkbetreiber. GasLINE hat Netzkopplungen zu gebietsübergreifenden Glasfaser-Infrastrukturen in Städten (z.B. mit City- und Regio Carriern) und mit Netzbetreibern in benachbarten Ländern. Die Netztopologie schließt Telekommunikationszentren (Telehäuser und PoPs), die relevanten Internetaustauschknoten und Zentren der IKT- und Medienbranche ein.

www.gasline.de

Pressekontakt GasLINE GmbH & Co. KG

Sabine Zimmermann

E-Mail: sz@xdotzero-group.com

Tel.: 089-89559660

Über Relined Fiber Network/Relined GmbH

Relined Fiber Network ist der führende unabhängige Anbieter von ungenutzten Glasfaserkapazitäten in nationalen und internationalen öffentlichen und privaten Glasfasernetzen. Wir betreiben in den Niederlanden, Deutschland und Dänemark ein hochwertiges Dark Fiber-Netzwerk mit einer Länge von rund 50.000 Kilometern, auf dem wir nationale Routen und grenzüberschreitende Verbindungen bereitstellen können, die zum internationalen Netzwerkbedarf unserer Kunden beitragen. Mit über 130 angebundenen Rechenzentren in unserem Netzwerk und Rechenzentrumskonnektivität in Europa zu den wichtigsten Internetknotenpunkten in Amsterdam und Frankfurt/M. können wir qualitativ hochwertige Konnektivität liefern. Unser Ziel ist es, die Vielfalt zu erhöhen und die Latenz zu reduzieren, indem wir Ihnen eine einzigartige Route in unserem Netzwerk anbieten. Neben dem Weitverkehrsnetz über Land bieten wir auch mehrere Offshore-Strecken zum Beispiel zwischen den Niederlanden und Dänemark (COBRA Fiber Optic Cable) und zwischen Dänemark und Norwegen (Mosby) an, wodurch wir redundante und kurze Strecken bereitstellen können.

<https://relined.eu/de/>

Pressekontakt Relined Fiber Network:

Susan Middelwijk

E-Mail: s.middelwijk@relined.eu

Tel. +31 (0) 347 358 010