

Deutsche GigaNetz wählt IQGeo als Software-Anbieter für den Ausbau des Glasfasernetzes

Cambridge, 08. Juni 2021 - IQGeo (AIM: IQG), ein Entwickler von Geodatensoftware zur Verbesserung von Produktivität und Zusammenarbeit für Telekommunikations- und Versorgungsunternehmen, hat heute bekannt gegeben, dass die Deutsche GigaNetz GmbH IQGeo als ihren strategischen Anbieter für Netzdokumentations- und Construction Management-Software zum Ausbau des Glasfasernetzes ausgewählt hat. Als schnell wachsender Glasfasernetzanbieter in Deutschland hat die Deutsche GigaNetz eine Cloud-Bereitstellung des IQGeo Network Manager als dediziertes System of Record (SoR) gewählt und wird auch IQGeo Workflow-Manager nutzen, um Bauprozesse vor Ort durch intelligente, mobile Lösungen zu optimieren.

Deutsche GigaNetz ist ein hoch innovativer Glasfasernetzbetreiber der nächsten Generation, der Kunden in ganz Deutschland mit „Lichtgeschwindigkeits“-Bandbreiten versorgt. Der Schwerpunkt des Geschäftsmodells liegt auf einem unübertroffenen Fiber-to-the-Home-Service und Support-Diensten für die Geschäfts- und Privatkunden mittels branchenführender Technologie. Um diesen Ansprüchen gerecht zu werden, hat die Deutsche GigaNetz die Software von IQGeo in einem stark umkämpften Ausschreibungsverfahren ausgewählt und dadurch nicht nur die innovative Geospatial-Technologie von IQGeo anerkannt, sondern auch die gemeinsame Vision einer optimierten End-to-End-Lösung für das Netzwerkmanagement mit Zugang für das gesamte Unternehmen gewürdigt,.

Auf der Basis der Cloud-nativen Architektur von IQGeo hat sich die Deutsche GigaNetz für eine Cloud-Bereitstellung von Microsoft Azure zur Unterstützung ihrer hoch gesteckten Ziele für den Ausbau des Netzwerks entschieden, um eine hoch skalierbare, resiliente und sichere Enterprise-Lösung bieten zu können, die langfristig die Gesamtbetriebskosten senkt. Die auf dem Mobile-First-Konzept basierende Workflow-Manager-Software von IQGeo wird eine Construction-Ticketing-Lösung für die Außendienstmitarbeiter der Deutsche GigaNetz und Auftragnehmern unterstützen, um Prozesse zu optimieren und Time-to-Revenue zu beschleunigen.

"Die Auswahl der IQGeo-Software basiert auf der offenen Flexibilität ihrer Plattform und der Benutzerfreundlichkeit ihrer mobilen Anwendungen", sagt Michael Käufer, Bereichsleiter Planung, Bau und Dokumentation von Deutsche GigaNetz. „Als schnell wachsender Netzbetreiber sind Agilität und Innovation bei allen Aspekten unseres Unternehmens von grundlegender Bedeutung und IQGeo bietet uns die Fähigkeit, unseren gesamten betrieblichen Lebenszyklus mit einer einzigen Geospatial-Lösung zu unterstützen.“

„Wir sind sehr beeindruckt von der Vision des Deutsche GigaNetz-Teams und erfreut, dass wir als bevorzugter strategischer Anbieter für sein Partner-Ökosystem ausgewählt wurden“, sagt Christian Wirth, General Manager für EMEA und Asien bei IQGeo. „Die ersten Implementierungen sind für Ende Sommer geplant, um mit der der Dokumentation des Datenmodells, der Festlegung der Workflows für den Bau und der Integration verschiedener Anwendungen und Datenquellen zu beginnen und um eine einheitliche, raumbezogene Glasfasernetz-Darstellung für alle Stakeholder zu ermöglichen. Angesichts des steigenden Marktanteils und des fortgesetzten Netzausbaus der Deutsche GigaNetz wird unsere Network Manager als Netzdokumentationssystem sowohl Leistung als auch funktionale Skalierbarkeit bieten. Wir freuen uns auf den Beginn einer langfristigen Partnerschaft.“



Ende

Über IQGeo

IQGeo ist ein Anbieter preisgekrönter Geodaten-Softwarelösungen für Telekommunikationsunternehmen und Netzbetreiber auf der ganzen Welt, die von großen multinationalen Unternehmen bis hin zu kleinen regionalen Anbietern reichen. Die Software-Suite von IQGeo verbessert die Produktivität und Zusammenarbeit zwischen Vertriebs-, Planungs-, Entwurfs-, Bau- und Wartungsprozessen, um Kosten und Betriebsrisiken zu senken und gleichzeitig die Kundenzufriedenheit zu steigern.

Mit unserer auf dem Mobile-First-Konzept beruhenden Cloud-nativen Software erhalten Unternehmen eine genaue Ansicht ihrer zunehmend komplexen Netzressourcen, auf die jeder jederzeit und überall zugreifen kann. Ob es sich um unsere Enterprise IQGeo-Plattform oder zielorientierte OSPIInsight-Software für die Planung und das Design von Glasfasernetzen handelt: Wir ermöglichen stets ein „System of Action“, das Informationssilos aufschlüsselt, die Datenqualität verbessert und die Entscheidungsfindung beschleunigt.

www.iqgeo.com

Über die Deutsche GigaNetz GmbH

Im Rahmen der Digitalisierung Deutschlands fokussiert die Deutsche GigaNetz GmbH mit Unternehmenshauptsitz in Hamburg auf die Schaffung einer Glasfaserinfrastruktur bis zum Verbraucher, mit denen Menschen, Kommunen und Unternehmen vorankommen. Die Telekommunikationsexperten überzeugen als zuverlässiger Partner vor Ort mit kombinierten Internet-, Telefonie- und TV-Angeboten. Mit erstklassigen Glasfasernetzen, OpenAccess-Lösungen und regionaler Vermarktung pflegt das Unternehmen die Nähe zum Kunden. Die Deutsche GigaNetz GmbH wird von InfraRed Capital Partners Limited (InfraRed) verwalteten Fonds finanziert und strategisch begleitet. InfraRed ist ein großer globaler Investor mit mehr als 20 Jahren Expertise im Aufbau von langfristigen Infrastrukturprojekten.

www.deutsche-giganetz.de

Copyright © 2021, IQGeo UK Limited. IQGeo ist ein eingetragenes ®-Warenzeichen