Plus X Award

Quadro-Secura EX-LWL von Doyma ausgezeichnet

Der Ausbau des Breitbandnetzes verlangt nach praktikablen Lösungen für die Hauseinführung. Doyma hat mit der Quadro-Secura E X-LWL ein intelligentes System für den Anschluss von Glasfaserkabeln entwickelt und wurde dafür beim Plus X Award von der Jury ausgezeichnet.



Doyma setzt auf Zukunftstrends und macht Hausanschlüsse fit für das Breitbandnetz: Mit der neuen Gewerkeabdichtung Quadro-Secura EX-LWL präsentiert das Unternehmen eine praktische Lösung für die Einsparten-Hauseinführung, die den Direktanschluss an die Glasfaser-Zukunft schafft. Die Abdichtung kann dabei Leitungsdurchmesser von jeweils 2 x 5-7 mm, 2 x 7-13 mm, 1 x 12-16 mm und 1 x 23-40 mm aufnehmen.

Der Leistungsumfang der Quadro-Secura Hauseinführungen wurde konsequent für den Einsatz von Glasfaserkabeln weiterentwickelt, denn der Markt verlangt nach einem praktikablen System, das nicht nur die Erstbelegung, sondern auch die Nachrüstung und Sanierung glänzend meistert. Was bis dato mit behelfsmäßigen Sonderlösungen abgedichtet wurde, kann nun mit der Quadro-Secura E X-LWL professionell verlegt werden.

Seit Jahren geht der Ausbau des Breitbandnetzes in Deutschland nur schleppend voran (denn etwa 80 % der Ausbaukosten entfallen auf den Tiefbau), während unterdessen die Bautätigkeit wieder steigt. Eine Schieflage ist entstanden, die einen hohen Nachrüstdruck erzeugt. Der

nachträgliche Einbau von Glasfaserkabeln ist damit vorprogrammiert. Doyma hat die Zeichen der Zeit erkannt und bietet seinen Kunden nun eine neue Gewerkeabdichtung für Einsparten-Hausanschlüsse an, die das Problem effizient in den Griff bekommt.

Wird ein Gebäude mit einer neuen Hausanschlussleitung für Telekommunikation mit Kupfer- oder Koaxialleitungen ausgestattet, bietet es sich gleichzeitig an, Leerrohre für Glasfaserleitungen mit einzuführen. Entscheidender Vorteil: Das Grundstück muss nicht erneut für den Ausbau des Glasfasernetzes aufgegraben werden. Ein zweiter Tiefbau-Arbeitsschritt wird eingespart und Kosten werden somit deutlich reduziert.

Für diese hervorragende Produktleistung wurden drei hoch begehrte Gütesiegel für Funktionalität, Innovation und High Quality ausgelobt. Gleichzeitig wurde die Quadro-Secura E X-LWL zum "Besten Produkt des Jahres 2015/2016" als Hauseinführung beim von der Media Society Networks veranstalteten Plus X Award gewählt.

Kontakt

www.doyma.com

←

AF

Be

Da

se

Lö

ko

Αı

he

na

CO

aRES präsentiert neue Softwarelösungen

Bestandserfassung – vom Aufmaß bis zum Lageplan

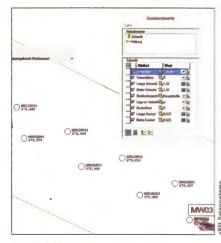
Auf der INTERGEO 2015 präsentierte aRES Datensysteme neue Softwarelösungen für Vermesser im Bereich der Bestandserfassung für Kanal- und Leitungsnetze. Das Unternehmen ist seit über 25 Jahren Spezialist, wenn es um Software für die Erfassung, Planung und Verwaltung von Abwasser- und Wasserversorgungsnetzen geht.

"In den letzten beiden Jahren sind immer mehr Vermessungsingenieure auf uns zugekommen, weil sie eine Software benötigen, um aus den reinen Vermessungsdaten einen fachspezifischen Kanalbzw. Leitungsdatenbestand mit allen erforderlichen Sachdaten zu erstellen", erläutert Thomas Reissig, Geschäftsführer bei aRES Datensysteme. "Wir haben festgestellt, dass es auf dem Markt der Tiefbausoftware für den deutschsprachigen Raum keine bzw. nur viel zu komplexe Lösungen gibt. Daher haben wir uns ent-

schlossen, eine praxisnahe und der Aufgabenstellung angemessene Software zu entwickeln."

Damit erweitert aRES Datensysteme sein Softwareportfolio für den Ingenieurtiefbau mit neuen Modulen. Diese wurden erstmals zur INTERGEO 2015 in Stuttgart präsentiert. Anschließend werden die neuen Anwendungen Bestandteil der cseTools des Herstellers.

Die cseTools sind eine modular aufgebaute Sammlung an Tiefbaulösungen für AutoCAD, Civil 3D, Map 3D und BricsCAD. Dabei werden Themen wie die Planung von Abwasserbeseitigungs- und Wasserversorgungsnetzen (Kanal und Leitung) sowie für die Bestandsdokumentation (Kataster) bedient. Speziell im Bereich Kanal bietet aRES Datensysteme außerdem Softwarelösungen von der Zustandsbewertung bis zur Sanierungskalkulation und -planung.



Erstellte Schächte mit vorgegebenen Parametern

Kontakt

www.aresdata.de

←