

Relineeurope übergibt UV-Aushärteanlage

Neues Kraftpaket für Rotech

Die Rotech Srl, ein italienisches Tochterunternehmen der Diringer & Scheidel Rohr-sanierung mit Sitz in Campo di Trens (BZ) in Südtirol, hat im Rahmen der IFAT 2018 eine neue UV-Aushärteanlage von der Relineeurope AG übernommen. Die leistungsstarken Parameter der Anlage sollen dazu beitragen, den Kunden von Rotech auf dem italienischen Sanierungsmarkt ein noch breiteres technisches Portfolio anbieten zu können.

Die neuentwickelte Anlage bietet mit einer maximalen Gesamt-Lichtleistung von bis zu 24.000 Watt im Nennweitenbereich von DN 150 bis DN 1800 zurzeit die leistungsfähigste UV-Aushärte-technologie am Markt. Die hohe Lichtleistung ermöglicht in allen Linerdimensionen eine besonders wirtschaftliche Baustellenabwicklung. So sind die Aushärtezeiten der Liner beim Einsatz der Anlage deutlich verkürzt, und zwar auch bei hohen Wandstärken.

Im Zuge der Automatisierung und Digitalisierung wurde die Anlage außerdem mit diversen innovativen Features ausgestattet: „Dank einer integrierten Linerdatenbank sowie einer ultraschallgesteuerten Stopp-Automatik ist

weltweit erstmals autonomes Arbeiten möglich“, erläutert Philipp Martin, Leiter Vertrieb Europa/Mitglied der Geschäftsleitung von Relineeurope, weitere Alleinstellungsmerkmale

der neuen Technik. „Dabei werden die Linerdaten über einen integrierten QR-Code-Scanner eingelesen und die erforderlichen Aushärteparameter automatisch eingestellt.“ ■



Übergabe der neuen UV-Aushärteanlage an die Rotech Srl auf der IFAT: Mit dabei waren Christian Noll, Vorstand Relineeurope, und Markus Brechwald als Geschäftsführer der D&S Rohr-sanierung, daneben der geschäftsführende D&S-Gesellschafter Heinz Scheidel und Tobias Volckmann, beide Mitglieder des Management Boards der D&S-Unternehmensgruppe, sowie Richard Mohr, NL-Leiter D&S Rohr-sanierung Oldenburg, Karl-Heinz Robatscher von Rotech Srl und Philipp Martin, Leiter Vertrieb Europa von Relineeurope (v.l.). | Foto: Diringer & Scheidel Rohr-sanierung