

Zur sofortigen Veröffentlichung

Gastite führt flexibles Gasrohrleitungsprodukt auf dem deutschen und Schweizer Markt zur Deckung der Nachfrage ein

Gastite, ein Unternehmen der Smiths Group mit Sitz in London, setzt seine weltweiten Aktivitäten rund um sein flexibles Gasrohrleitungssystem mit einer flächendeckenden Einführung im deutschen und Schweizer Markt fort

PORTLAND, Tenn., 1. April 2019 — Gastite, ein Unternehmen der Smiths Group und führender Hersteller von flexiblen Gasrohrleitungen für private und gewerbliche Anlagen, kündigt seine Markteinführung in Deutschland und der Schweiz an. Da der Großteil der Flüssig- und Erdgasinstallateure bisher starre Edelstahl- und Kupferrohrleitungen installiert, ist der Markt nun bereit für diese effizienten und flexiblen Edelstahlwellprodukte.

Viele Unternehmen, die nach Wegen suchen, um Kosten zu kontrollieren und zu reduzieren, wissen, dass im Baugewerbe effiziente Prozesse überlebenswichtig sind. Ein Produkt, das einem Installateur ermöglicht, ein Projekt schneller und sicherer zu realisieren, wird daher in jeder Wirtschaft begrüßt. Flexible Gasrohrleitungen von Gastite sind eine Lösung für den schnellen und zuverlässigen Einsatz im Wohnungsbau sowie im Einzelhandel, Gewerbe und in der Industrie.

„Gastite ist leicht, biegsam, lässt sich einfach um Hindernisse herum manövrieren und muss nur einmal am Zähler und einmal am Gasgerät montiert werden“, erklärt Andre Begg von Albensberg, Director of Sales and Operations, Gastite Systems Deutschland GmbH. „Alleine diese Eigenschaften verkürzen die Installationszeit um zwei Drittel gegenüber Kupferrohren. Darüber hinaus bieten die Verschraubungen eine Metall-zu-Metall-Dichtung, wodurch eine einfache Montage mit Handwerkzeugen möglich ist. Dazu sind keine Schweißarbeiten und kein Pressen erforderlich.“

„Dank des außergewöhnlichen Wachstums in Großbritannien und Belgien werden wir unsere Marke verstärkt global ausrichten“, erklärte David Oehlers, Vice President und General Manager der Flex-Tek Construction Division. „Indem wir Gastites Ruf als kundenorientiertes Unternehmen mit hochwertigen Produkten und Dienstleistungen vorantreiben, schaffen wir die Voraussetzungen dafür, dass sich das Geschäft und die Rentabilität unserer Kunden positiv entwickeln.“

Das flexible Gasrohrleitungssystem von Gastite ist nach DVGW G 5616 und SVGW 18-034-06 zertifiziert und wird von ausgewählten Sanitär- und Heizungsfachhändlern in Deutschland und in der Schweiz angeboten.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Andre Begg von Albensberg, Director of Sales and Operations, Gastite Systems Deutschland GmbH unter 0049 (0) 8232 996 33 44 oder andre.beggvonalbensberg@gastite.com.

ÜBER GASTITE

Gastite, ein Unternehmen der Smiths Group mit Sitz in Portland, Tenn. USA, ist seit mehr als zwanzig Jahren ein Pionier im Bereich der flexiblen Gasrohrleitungen für den Baumarkt. Gastite setzt in der Branche mit einer Reihe von Produkten und Dienstleistungen, die eine effiziente und qualitativ hochwertige Installation ermöglichen, weiterhin Maßstäbe. Gastite ist bekannt für seinen hervorragenden technischen Support und seinen erstklassigen Kundenservice. Für weitere Informationen zu Gastite Deutschland kontaktieren Sie die Gastite Systems Deutschland GmbH, Tel.: 0049 (0) 8232 996 33 44 oder besuchen Sie unsere Webseite www.gastite.de.

ÜBER DIE SMITHS GROUP

Smiths ist ein an der Londoner Börse (SMIN) notiertes, weltweit tätiges Technologieunternehmen, das über ein Sponsored Level 1 American Depositary Receipt (ADR)-Programm (SMGZY) verfügt. Als weltweit führendes Unternehmen von technologieorientierten Anwendungen bietet die Smiths Group Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Bedrohungsdetektion und Screening, medizinische Geräte, Energie, Kommunikation und Maschinenbaukomponenten auf allen internationalen Märkten an. Unsere Produkte und Dienstleistungen helfen, die Welt sicherer, gesünder und produktiver zu machen. Die Smiths Group beschäftigt mehr als 23.000 Mitarbeiter in über 50 Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter www.smiths.com

###