



PRESSEINFORMATION

Schwalm Robotic und Schwalm Kanalsanierung beeindrucken auf der IFAT 2018 mit umfassendem Portfolio

Das SCHWALM-System *in motion*

(Bad Hersfeld, Mai 2018). Vom 14.05. bis 18.05.2018 ist es wieder soweit. In München startet die weltweit wichtigste Fachmesse für Innovationen, Neuheiten und Dienstleistungen in den Bereichen Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft, die IFAT 2018. Die Schwalm Robotic GmbH und die Schwalm Kanalsanierung, Bad Hersfeld, freuen sich darauf, sich in diesem Jahr den IFAT-Messebesuchern unter dem Motto „*in motion*“ zu präsentieren und aufzuzeigen, warum das komplette Schwalm Produkt- und Dienstleistungsspektrum den Kunden Mehrwerte schafft.

Ausprobieren und Möglichkeiten entdecken!

Aktuelle Entwicklungen und die „bewegenden“ Kernkompetenzfelder rund um das SCHWALM-SYSTEM für die partielle grabenlose Kanalsanierung stehen im Mittelpunkt des Schwalm-Messeauftrittes. Neben Fachinformationen durch die Kanalsanierungs-Spezialisten bietet Schwalm auf dem 70 Quadratmeter großen Stand in **Halle C3.416** den Messebesuchern die Möglichkeit, im persönlichen Gespräch die Vorteile des qualitativ hochwertigen Angebots kennenzulernen. Dafür steht das eigens entwickelte Schnittmodell eines Kofferaufbaus, indem die verschiedenen Module eines Kanalsanierungsfahrzeugs verbaut sind, anschaulich und praxisorientiert zur Verfügung. Ausdrücklich erwünscht: Ausprobieren und eigene Möglichkeiten entdecken.



PRESSEINFORMATION

Erleben Sie wertschöpfende Produkte und Dienstleistungen made by Schwalm auf der IFAT 2018. Das sich schon „*in motion*“ befindliche Schwalm-Messteam fiebert bereits den persönlichen Gesprächen mit Ihnen in München entgegen.

Abb. 2 Fotos

BU 1: „*in motion*“ ist das diesjährige Schwalm-Motto auf der IFAT 2018

BU 2: Präsentiert wird DAS SCHWALM-SYSTEM – Das komplette Spektrum grabenloser Kanalsanierung.



PRESSEINFORMATION

Über SCHWALM

Systeme für die partielle Kanalsanierung in geschlossener Bauweise

Das Produktprogramm umfasst Sanierungsroboter, HutlinerPacker® und Kanalsanierungsfahrzeuge. Hinzu kommt ein umfangreiches Zubehörprogramm für die Kanalsanierung.

Die Sanierungsroboter Talpa FSR

Schwalm hat bis heute zwei Sanierungsroboter auf den Markt gebracht: den Talpa FSR 1330 und den Talpa FSR 2060. Beide Roboter wurden für die Sanierung von Hauptrohren und Anschluss-Einbindungen entwickelt. Das Bauprinzip: ein ferngesteuerter Fahrwagen, ein frei beweglicher Arbeitsarm mit Werkzeugaufnahme, Versorgungsleitungen für Robotersteuerung und variabler Werkzeugbetrieb. Beide Roboter sind mit Hochleistungskameras ausgestattet. Mit dem kleinen Talpa FSR 1330 lassen sich Hauptrohre von 130 bis 300 mm Nennweite befahren. Der deutlich größere Talpa FSR 2060 wird in Rohrweiten von 200 bis 600 mm eingesetzt.

Die HutlinerPacker®

Mit den speziellen HutlinerPacker® von Schwalm können Hauptrohre mit Kurzlinern, Seitenanschlüsse mit Hutprofilen oder Hauptrohr und Anschlusseinbindung mit Hutlinern® saniert werden. Die Sanierung erfolgt mittels Kurzliner aus Glasfaserlaminat und Hutprofilen aus Nadelfilz in Verbindung mit 2K-Silikatharz.

Die Kanalsanierungsfahrzeuge

Zugelassen als selbstfahrende Arbeitsmaschinen beherbergen die Kanalsanierungsfahrzeuge von Schwalm eine vollausgestattete Werkstatt und einen separaten Operatorraum. Die Kanalsanierungsfahrzeuge von Schwalm werden in Einzelfertigung hergestellt.

www.schwalm-robotic.de

Rohr-, Kanal- und Industrieservice

Die Schwalm Kanalsanierung ist spezialisiert auf Kanalreinigung, Entsorgung von Reinigungsrückständen aus Grubenentleerung und Fettabscheider-Service, TV-Inspektion von Kanalhaltungen sowie auf Verfahren des partiellen Relinings im Rahmen der grabenlosen Sanierung von Hauptrohren und Hausanschlüssen.

www.schwalm-kanalsanierung.de

Gemeinsame Dachseite Schwalm Robotic und Schwalm Kanalsanierung: www.schwalm-kanal.de

Schwalm Pressestelle ■

Tina Pfeiffer-Dresp • Agentur für Unternehmenskommunikation
Marienstraße 4 • 58642 Iserlohn
Tel.: +49 2374 50 39 911
E-Mail: tptransparent@t-online.de