

## PRESSEMITTEILUNG DreiS - Salzburg . Linz. Graz

# DreiS punktet mit grabenloser Rohr- und Kanalsanierung

Das BRAWOLINER®-Verfahren bietet viele Vorteile – nicht nur im Winter!

(Pressemitteilung, Salzburg, 14. Dezember 2016): Die DreiS Gruppe mit Standorten in Salzburg, Linz und Graz zählt zu den Aufsteigern unter den Kanal- und Abwasserdienstleistern. Mit dem bewährten BRAWOLINER®-System können die Experten von DreiS defekte Rohre im Gebäude und im erdverlegten Bereich schnell, kostengünstig und dauerhaft sanieren. Gerade im Winter bietet es zudem den Vorteil, dass dem Kunden aufwendige Grabungsarbeiten erspart bleiben.

"Das BRAWOLINER®-Verfahren wurde speziell für die Sanierung von Haus- und Industriekanälen entwickelt und bietet im Vergleich zur herkömmlichen Sanierung viele Vorteile", so GF und Firmengründer Suad Kajtazovic. "Dieses Verfahren ermöglicht eine schnelle Sanierung ohne Erdarbeiten, ohne Schmutz und ohne Lärm. Das Verfahren ist bis zu 50% günstiger als jenes bei offener Bauweise."Es eignet sich für nahezu alle Schäden und alle Rohrmaterialien. Eine Haltbarkeit von über 50 Jahren wird dabei garantiert."

Das BRAWOLINER®-Verfahren ist eine grabenlose Sanierungslösung, bei der auf ein Ausgraben oder Freilegen der defekten Kanalisationsrohre verzichtet werden kann. Das spart nicht nur Zeit, sondern bares Geld. Bei der Sanierung wird der flexible BRAWOLINER® mit Epoxydharz getränkt und anschließend mittels Luft- oder Wasserdruck in das defekte Rohr eingebracht. Dabei kleidet BRAWOLINER® das Rohr komplett aus und beseitigt somit alle bestehenden und auch potenziellen Schäden. Das Ergebnis ist ein komplett neues, dichtes Rohr im Altrohr mit deutlich besseren statischen Eigen- schaften.

Zeitgerechtes Sanieren verhindert Schäden an den Rohrleitungen und Ihrer Immobilie Warum sanieren? Regelmäßige Sanierungsarbeiten am Kanal- und Rohrsystem erhalten den Wert Ihrer Immobilie. Undichte Rohre können zu Rückstau bei Regenereignissen, feuchten Kellern, Verstopfungen oder sogar zum Einsturz der Rohre führen. Werden die Schäden rechtzeitig erkannt, lassen Sie sich einfach beseitigen und teure Folgeschäden vermeiden.



"Durch defekte Rohre kann Abwasser ins Erdreich gelangen und gegebenenfalls das Grundwasser belasten", erklärt Kajtazovic. "Das austretende Abwasser gefährdet die Bausubstanz und begünstigt weitere Schäden an der Rohrleitung. Wenn dies geschieht, dann spricht man von einer Exfiltration."

Wenn sauberes Grund- und Regenwasser in defekte Abwasserrohre eindringt, muss dieses in der Kläranlage ebenfalls gereinigt werden. Diese Infiltration führt somit maßgeblich zu den steigenden Abwassergebühren.

## Mr Dreis geht für Sie durchs Rohr - er sucht sieht und saniert

Das Unternehmen DreiS wurde von Suad Kajtazovic (Inhaber & GF) 2004 gegründet. Einst als "Zwei-Mann Betrieb" im Einsatz, zählt das Unternehmen heute nicht nur in Österreich an den Standorten Salzburg, Linz und Graz, sondern auch im benachbarten Bayern, zu den ersten Adressen der Branche. Die DreiS-Gruppe überzeugt mit Qualität und Professionalität auf höchster Stufe. Mit modernster Technik und jahrelangem Know-how schafft die DreiS Gruppe nachhaltige Lösungen, damit Kanal- und Abwasserleitungen im Fluss bleiben. Über den Eildienst hinaus, positioniert sich GF Suad Kajtazovic mit seinem Unternehmen vor allem in der Vorsorge und als langfristiger Systemanbieter im Bereich umweltfreundlicher Sanierung. Der schlaue Markenbotschafter Mr. DreiS tritt als Held auf, immer zur Stelle und am neuesten Stand der Dinge, geht er für seine Kunden 24 Stunden durchs Rohr!

#### Modernste Technik in allen Leistungsbereichen

Das Unternehmen "DreiS" versteht sich als Komplettanbieter am Rohr- Kanal und Abfluss-Sektor. Über einen 24-Stunden Notdienst hinaus, bietet das fortschrittliche Dienstleistungsunternehmen generell einen Gratis Vorsorge Check der Abwasserleitungen von Haushalten an. Modernste Techniken und Geräte kommen dabei zum Einsatz. Mittels einer TV-Inspektion werden 3 D-Pläne von den jeweiligen Liegenschaften erstellt. Dieses Hightech-Verfahren macht eine virtuelle Begehung des gesamten Abwassersystems möglich. Schäden können dadurch ohne Aufgrabungen geortet und saniert werden.

#### Weitere Informationen finden Sie auf www.dreis.at

## Aussender und Rückfragehinweis:

Dr. Margit SKIAS . SKIAS communication Pressearbeit DreiS-Gruppe m.: +43 (0) 664 / 41 37 147

e: office@skias.net; www.skias.net