

Pressemitteilung

Gebäudeschutz gegen Wasser von unten:

hanseWasser berät auf der hanseBau 2013

Bremen, 10. Januar 2013: Vom 18. bis 20. Januar 2013 ist hanseWasser auf den 7. Bremer Altbautagen mit einem **Stand in Halle 7, Stand 7 C 61** vertreten. Auf dem Informationsstand bietet hanseWasser den Bremerinnen und Bremern eine anschauliche Beratung über die Themen Rückstauschutz, Dichte Grundleitungen, Überflutungsvorsorge. Darüber hinaus demonstrieren die hanseWasser-Experten die gängigen Probleme, zeigen geeignete Lösungsansätze auf und informieren über das derzeitige Bremer Förderprogramm einer TV-Inspektion der Grundleitungen.

Im hanseBau Vortragsprogramm ist hanseWasser mit drei Fachbeiträgen vertreten:

- **Fachgerechte Grundstücksentwässerung – Was ist zu bedenken?**
Referentin: Frau Cornelia Kühne, hanseWasser,
Freitag, 18.01.2013, 12:30 Uhr, Vorträge 1, Halle 6
- **Trockene Keller durch Rückstauschutz**
Referentin: Frau Cornelia Kühne, hanseWasser
Samstag, 19.01.2013, 14:00 Uhr, Vorträge 3, Halle 7
- **Dichte Grundleitungen = Gebäudeschutz**
Referent: Dipl.-Ing- Matthias Schön, hanseWasser
Sonntag, 20.01.2012, 14:00 Uhr, Vorträge 2, Halle 6

Über hanseWasser

Der Umweltdienstleister hanseWasser Bremen GmbH betreibt mit rund 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern das 2.300 Kilometer lange Bremer Kanalnetz und reinigt auf zwei Kläranlagen in Seehausen und Farge jährlich rund 51 Millionen Kubikmeter Abwasser aus Bremen, den benachbarten Gemeinden sowie für industrielle Kunden. Aufgrund der umfangreichen Klimaschutzaktivitäten, wie dem Betrieb einer neuen 2 MW Windenergieanlage, erhielt hanseWasser 2011 von der „initiative umwelt unternehmen“ die Auszeichnung „Klimaschutzbetrieb CO2-20“. Für 2015 ist die CO2-Neutralität des gesamten Unternehmens hanseWasser geplant. Um dieses anspruchsvolle Ziel zu erreichen, wurde das Klimaschutz- und Energieeffizienzprojekt kliEN aufgelegt.

Kontakt:

Oliver Ladeur
Pressesprecher
hanseWasser GmbH
Telefon: 0421 988 1235
Mobil: 0172 63 43 776
E-Mail: pressesprecher@hanseWasser.de