

Programmhinweise

Zeit: 16. Juni 2020

Veranstaltungsort:

SAERTEX multiCom® GmbH
Brochterbecker Damm 52
48369 Saerbeck, Germany

Hinweis:

Bitte buchen Sie **Ihre Übernachtung** im Hotel Conti, Berliner Platz 2, 48143 Münster
Tel.: 0251/ 8469280
E-Mail.: info@hotel-conti-muenster.de
selbst. Unter dem Stichwort „Infotag Liner“ steht Ihnen bis zum 15.05.2020 ein Zimmerkontingent für den 15.-16.06.2020 zur Verfügung.
Einzelzimmerpreis:
EUR 105,01 inkl. Frühstück

Anmeldung: Online unter
www.agfw.de/veranstaltungen

Datenschutz

Mit der Anmeldung erkläre ich mein Einverständnis, dass die AGFW-Projekt-GmbH meine persönlichen Angaben zur Durchführung meines mit ihr geschlossenen Vertrages verarbeitet und nutzt; sowie mir postalisch und/oder per E-Mail Informationen über gebuchte und weitere Angebote von der AGFW-Projekt-GmbH und/oder dem AGFW e. V. zukommen lassen darf. Der Nutzung der Daten für diese Zwecke kann jederzeit gegenüber der AGFW-Projekt-GmbH unter den angegebenen Kontaktdaten widersprochen werden.

Weitere Programmhinweise

Auskunft: AGFW-Geschäftsstelle
Sebastian Grimm M. Sc.
(fachlich)
Tel.: +49 69 6304-200
Fax: +49 69 6304-455
E-Mail: s.grimm@agfw.de

Dipl.-Betriebsw. Tanja Limoni
(organisatorisch)
Tel.: +49 69 6304-417
Fax: +49 69 6304-391
E-Mail: t.limoni@agfw.de

Veranstalter:

AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V.

Organisation:

AGFW-Projekt-GmbH
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AGFW-Projekt-GmbH.

Infotag



Infotag

„Fernwärme-Liner“

16.06.2020
in Saerbeck

FW LINER |

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

www.energieeffizienzverband.de

www.agfw.de

Infotag „Fernwärme-Liner“

Grabenlose Sanierungsverfahren für erdverlegte Versorgungsleitungen ermöglichen es, die Beeinflussung an der Oberfläche auf ein Minimum zu begrenzen und stellen dadurch – besonders für innerstädtische Bereiche mit hohem Verkehrsaufkommen – eine attraktive Sanierungsoption dar.

Diesen Vorteil nutzt man bei drucklosen Abwasserleitungen schon lange. In den letzten Jahren hat der technische Fortschritt für einsatzfähige Produkte in den Bereichen Druckabwasser-, Wasser- oder Gasleitungen gesorgt. Im Rahmen des „Infotag Fernwärme-Liner“ erhalten Sie einen Überblick über aktuell verfügbare Produkte sowie deren Einsatzmöglichkeiten, aber auch den Grenzen der Liner-Technologien im Hause der SAERTEX multiCom® GmbH.

Im Fernwärmesektor sind bislang noch keine vergleichbaren Sanierungsverfahren etabliert, nicht zuletzt aufgrund der fernwärmetytischen Belastungen, die das Liner-Material stark beanspruchen. Die Fragestellung, ob es dennoch möglich ist, ein Liner-Sanierungsverfahren an die Anforderungen von Fernwärmenetzen anzupassen, wird derzeit im laufenden Forschungsvorhaben „FW-Liner“ untersucht.

Der „Infotag Fernwärme-Liner“ bietet die Möglichkeit, sich über den aktuellen Entwicklungsstand und die technischen Einsatzmöglichkeiten zu informieren. Am Ende des Vortragsteils wird die „Teststrecke“ vorgestellt, an der real belastete Fernwärmeleitungen mit einem Prototyp des Fernwärme-Liners ausgestattet werden. Abgerundet wird die anschließende Diskussion, die Platz für Ihre individuellen Fragen bietet, durch eine Werksführung inklusive einer Praxisvorführung in der Produktionsanlage des Liner-Herstellers SAERTEX multiCom® GmbH, einem der führenden Produzenten von Linern weltweit.

Programm

Dienstag, 16. Juni 2020

09:30 Uhr	Begrüßungskaffee	11:55 Uhr	Einsatzmöglichkeiten und Konzept der Teststrecke in Neumünster Sebastian Hesse M.Eng., GEF Ingenieur AG, Leimen Dipl.-Ing. (FH) Jörg Stoltenberg, SWN Stadtwerke Neumünster GmbH
10:00 Uhr	Begrüßung Sebastian Grimm M.Sc. AGFW e. V., Frankfurt am Main		
10:10 Uhr	Stand der Technik Schlauch-Liner Dr. Nils Füchtjohann, SAERTEX multiCom® GmbH, Saerbeck	12:15 Uhr	Diskussion Moderation: N.N., AGFW e.V., Frankfurt am Main
10:40 Uhr	Ziele und Anwendungsfälle von Schlauch-Linern für FVU Dirk Lohmeyer, SWN Stadtwerke Neumünster GmbH Dr. Stephan Richter, GEF Ingenieur AG, Leimen	13:00 Uhr	Mittagspause
11:00 Uhr	Kaffeepause	14:00 Uhr	Werksführung Saertex inkl. Praxisvorführung Dr. Nils Füchtjohann, SAERTEX multiCom® GmbH; Saerbeck
11:15 Uhr	Anforderungsprofil FW-Liner, Möglichkeiten und Grenzen Dr. Ricky Selle, Selle Consult GmbH, Leipzig	16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung
11:35 Uhr	Verwendbarkeitsnachweis Dipl.-Ing, Mathias Kessenich, IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, Dresden		