

WIR SIND STURM ISOTECH



STURM Isotech GmbH & Co. KG

Benzstraße 21b
38446 Wolfsburg
info@sturm-isotech.de
www.sturm-isotech.de
Telefon +49 (0)5361 893773-0

ANSPRECHPARTNER

Silvia Vollmann-Sturm
Geschäftsführerin
Telefon +49 5361 893773-22

Oliver Vollmann
Technischer Bereichsleiter
Telefon +49 5361 893773-33

Wir legen großen Wert auf einen intensiven Erfahrungsaustausch mit Fachkräften innerhalb unterschiedlichster Netzwerke. Der Zusammenschluss von personellen und technischen Ressourcen ermöglicht uns die regelmäßige Reflexion und Optimierung unserer Leistungen. Daher ist es für uns selbstverständlich, in diesen Organisationen aktiv mitzuarbeiten:



Layout: Kerstin Krempel | Fotos: Janina Snatzke (Wolfsburg), Edgar Wunsch (Karlsruhe)

DAS DÜRFEN SIE VON UNS ERWARTEN

● Bei uns erhalten Sie alles aus einer Hand! In Sachen Muffenmontage, Nachdämmen, Leckageortung, Ermitteln von Schadensursachen und Netzüberwachung kennen wir uns hervorragend aus. Wir beraten Sie professionell und betreuen Sie umfassend bei Ihrem Bauvorhaben. Ihre Aufträge führen wir zuverlässig aus.

● Wir arbeiten hersteller- und systemunabhängig und kennen uns mit allen gängigen Kunststoffmantelrohr-(KMR-)Systembauteilen aus. Langjährige und vertrauensvolle Geschäftsbeziehungen mit namhaften Systemherstellern und Lieferanten sind hierbei eine wichtige Säule unseres Erfolges. Profitieren auch Sie von unseren Kontakten.

● Unsere Kunden kennen das bereits: Wir überraschen mit unkonventionellen Ideen und Lösungen und lassen unsere Geschäftspartner bei Problemen und Schwierigkeiten nicht im Stich. Wir sind davon überzeugt, dass gute Leistungen nur auf der Basis von Vertrauen und gelebten Partnerschaften entstehen können. Lassen Sie uns gemeinsam erfolgreich wachsen.

● Nachdämmung und Muffenmontage bei erschweren Witterungsbedingungen? Das kennen und können wir. Auch bei Minusgraden unterstützen wir Sie durch den Einsatz von besonderen Aufwärmtechniken bei der Einhaltung Ihres Bauzeitplanes. Sie möchten mehr darüber erfahren? Dann fragen Sie nach unseren speziellen Winterbaumaßnahmen. Auch hierbei tun wir nicht ganz gewöhnliche Dinge ganz außergewöhnlich gut.



● Wir akzeptieren keine Kompromisse und geben uns nicht mit dem zufrieden, was wir erreicht haben. Wir setzen alles daran, die geforderten Qualitätsstandards zu übertreffen und unsere Kernkompetenzen ständig zu optimieren. Bei uns steht Qualität immer vor Quantität!

● Eine hohe Dienstleistungsqualität, die ständige Erweiterung unserer Fachkompetenzen und eine bestmögliche Kundenzufriedenheit stehen im Mittelpunkt unserer Unternehmensphilosophie. Unsere gut ausgebildeten Mitarbeiter spielen hierbei eine maßgebliche Rolle. Wir sind stolz auf unser erfolgreiches Team, das über ein hohes Maß an Erfahrungen verfügt – und das teilweise bereits seit vielen Jahrzehnten.

● Wir arbeiten jeden Tag im Bewusstsein unserer Verantwortung. Deshalb kommen wir den hohen Anforderungen hinsichtlich der Betriebssicherheit im Fernwärmeleitungsbau jederzeit nach. Einer der wichtigsten Bausteine hierbei ist die Einhaltung von Normen und Regeln. STURM Isotech ist nach den Vorgaben des AGFW-Regelwerkes Arbeitsblatt FW 605 geprüft und zertifiziert. Im Übrigen sind all unsere Fachmonteure zur Sicherstellung einer hochwertigen Ausführungsqualität im Bereich der Nachdämmung von erdverlegten KMR selbstverständlich auch nach AGFW Arbeitsblatt FW 603 und DVS2212-4 zertifiziert.

● Was wir tun, tun wir mit Begeisterung! Wir brennen für unsere Arbeit und sind jederzeit offen für Ihre Anliegen.



Starke Verbindungen für Ihre Fernwärmenetze





WER WIR SIND

Beginnend bei der baubegleitenden Planung von Fernwärmeleitungen bis hin zur sachkundigen Netzüberwachung – wir sind Spezialisten im Fernwärmeleitungsbau und bieten unseren Auftraggebern ganzheitliche Serviceleistungen aus einer Hand.

Dabei sind unsere Kompetenzen perfekt an die Bedürfnisse von Energieversorgern, Netzbetreibern, Systemherstellern und Rohrleitungsbauern angepasst. Unser oberstes Ziel? Ihre Zufriedenheit! Und natürlich die Sicherung Ihrer Fernwärmeversorgung.

Neugierig geworden? Dann sprechen Sie uns an. Getreu unserem Motto „Starke Verbindungen für Ihre Fernwärmenetze“ unterstützen wir Sie gern auch in Ihrem Versorgungsgebiet mit unserem umfassenden Leistungsspektrum und realisieren Individuallösungen auf hochtechnischem Niveau.

Ihre
Silvia Vollmann-Sturm
Geschäftsführerin

Ihr
Oliver Vollmann
Technischer Bereichsleiter

NACHDÄMMUNG | MUFFENMONTAGE

Wir führen fachgerechte Nachdämmarbeiten an vorisolierten Kunststoffmantelrohrsystemen durch und montieren Muffensysteme aller gängigen Hersteller.

Unsere verantwortlichen Fach- und Obermonteure kennen sich hierbei richtig gut aus. Sie sind vertraut mit den jeweiligen technischen Verlegerichtlinien verschiedenster Systemhersteller und verfügen über ein hohes Maß an fachspezifischem Wissen. Diese wertvollen Potentiale, kombiniert mit einer systemischen Eigenkontrolle und dem Einsatz hochwertiger Techniken, sind die Basis unseres Erfolges.

- Nachdämmen aller gängigen Muffensysteme bis DIA 1.200 mm
- Nachdämmen von HDPE-Montageformteilen (u. a. Montagemuffen, Montagebögen, Montageabzweige/Montage-T-Stücke) nach Kundenwunsch
- Liefern und Nachdämmen von KMR-Sonderformteilen (u. a. Entleerungs- und Entlüftungskugelhähne, Erdeinbauarmaturen, Hülsrohre/Spindelverlängerungen)

MATERIAL | ZUBEHÖR

Auf Wunsch erhalten Sie von uns auch Material und Zubehör rund um den Fernwärmeleitungsbau:

- HDPE-Montageformteile
- Schrumpfmuffen
- Schrumpfreduziermuffen
- Leckwarn-Systemkomponenten
- Entleerungs- und Entlüftungskugelhähne (vorgedämmt)
- Erdeinbauarmaturen
- Hülsrohre/Spindelverlängerungen
- Dehnpolster



FEHLERORTUNG | INSTANDHALTUNG

Die Instandhaltung vorhandener Fernwärmenetze ist ein wichtiger Faktor für die Versorgungssicherheit und die Verfügbarkeit von Fernwärme. Störungen, Leckagen und mangelhafte Nachdämmungen – häufig bedingt durch kleinere Undichtigkeiten oder Baufeuchten – sind oftmals mit hohen Kosten für die Betreiber verbunden. Sorgen Sie vor und lassen Sie uns Ihre Leitungen regelmäßig prüfen und systematisch überwachen! Beginnend bei der Schadenlokalisierung bis hin zur Reparatur.

Sie nennen uns Ihr Problem – wir bieten die Komplettlösung.

- Überprüfen und Überwachen komplexer Versorgungsgebiete
- punktgenaue Fehler- und Leckagenortung
- Ermitteln von Schadensursachen
- Reparaturen und Sanierungsmaßnahmen
- baubegleitende Qualitätskontrollen
- Unterstützung bei technischen Abnahmen
- 24-Stunden-Rufbereitschaft (Notdienst)



QUALITÄTSSICHERUNG

Bei der Planung und Erweiterung von Fernwärmenetzen beraten wir Sie ebenso unabhängig wie neutral und unterstützen Sie in puncto Qualitätssicherung. Auch die kritische Betrachtung bei der Auswahl von Muffensystemen und die Einbindung von Leckwarnsystemkomponenten sind während der Planungs- und Entscheidungsprozesse ein wichtiger Bestandteil der Qualitätssicherung.

Profitieren Sie von unseren passgenauen Dienstleistungen während der Planungs- und Ausführungszeit!

- neutrale und unabhängige Beratung bei der Auswahl von Muffen- und Abdichtungssystemen
- Beratung über das Einbinden von Leckwarnsystemkomponenten in bestehende Netze
- Inbetriebnahme von Leckwarnüberwachungssystemen
- Überprüfen von Verlege- und Schleifenplänen vor Beginn einer Baumaßnahme
- baubegleitende Qualitätskontrollen

BEI UNS SIND IHRE FERNWÄRMELEITUNGEN IN BESTEN HÄNDEN!

