

# isoplus Fernwärmetechnik Vertriebsgesellschaft mbH Zentrale Rosenheim, Bayern



# Wer sind wir?

## Was machen wir?

Die **isoplus**-Gruppe ist einer der führenden Hersteller von vorgedämmten Rohrsystemen für:

- **Nah- und Fernwärme**
- **Nah- und Fernkälte**
- **Industrielle Anwendungen**

Ob Heiß- oder Kühlwasser, ob Öl oder andere flüssige Medien, **isoplus** bietet für jeden Zweck eine technologisch realisierbare, **ökonomisch** und **ökologisch** optimierte Lösung.

**Über 30 Jahre** Entwicklung, Produktion und Vertrieb von vorgedämmten Rohrsystemen

**~1200** Mitarbeiter weltweit

8 Produktionswerke sowie internationale Vertretungen.

2 Standorte in Deutschland mit **~600** Mitarbeitern.



# Firmengeschichte

- 1974** Gründung als Handelsagentur für vorgedämmte Rohre im Raum Bayern
- 1978** Erste eigene Produktion in Volkach - Deutschland
- 1980** Verlegung der Produktion innerhalb Deutschland nach Fulda
- 1987** Errichtung einer Produktion in Ungarn - Budapest
- 1989** Expansion nach Österreich – Produktionsstätte in Hohenberg
- 1991** Verlegung der Produktion in Deutschland nach Sondershausen
- 1992** Expansion nach Rumänien und Gründung weiterer Tochtergesellsch. wie Dänemark, Tschechien, Kroatien, Serbien, Polen, Italien, Slowakei
- 2007** Gründung von isoplus Middle East in Kuwait
- 2014** Errichtung einer Produktionsstätte in Karaganda, Kasachstan



# Konzernstruktur

HFB – Holding für Fernwärmetechnik Beteiligungsgesellschaft mbH / Rosenheim - **Deutschland**

isoplus Management GmbH / Rosenheim - **Deutschland**

50%

isoplus Rosenheim  
**Deutschland**

isoplus Sondershausen  
**Deutschland**

isoplus Fernwärmetechnik  
Hohenberg - **Österreich**

isoplus Távhővezetékgyártó  
Budapest - **Ungarn**

isobrugg Stahlmantelrohr  
Lehrte - **Deutschland**

isoplus Central Asia  
Karaganda - **Kasachstan**

isoplus eop  
Pardubice - **Tschechien**

isoplus Zagreb d.o.o.  
Zagreb - **Kroatien**

isoplus Romania  
Oradea - **Rumänien**

isoplus Middle East  
Safat - **Kuwait**

isoplus slovakia  
Dunajská Streda - **Slowakei**

isoplus Serbia  
Aleksinac - **Serbien**

isoplus Schweiz AG  
Islikon - **Schweiz**

isoplus Mediterranean  
Villamarzana - **Italien**

isoplus Serbia  
Beograd - **Serbien**

isoplus Hellas  
Florina - **Griechenland**

isoplus Fjernvarmeteknik  
Middelfart - **Dänemark**

isoplus Fjernvarmeteknik  
Orebro - **Schweden**

isoplus Polska  
Kattowitz - **Polen**

isoplus Piping Systems Ltd.  
Doncaster - **England**

isoplus France  
Grigny - **Frankreich**

isoplus Piping Systems Inc.  
Cambridge - **Kanada**

isoplus Benelux  
Breda - **Niederlande**

Produktion / Vertrieb

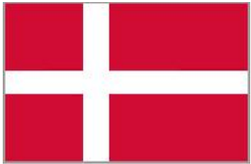
Vertrieb

Vertrieb Extern

# Produktionsstätten



# Vertriebsniederlassungen



Dänemark



Kroatien



Polen



Slowakei



Serbien



Italien



Frankreich

# Auslandsvertretungen



Schweiz



Slowenien



Ukraine



Niederlande



Griechenland



Bosnien und  
Herzegovina

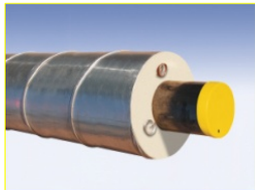


Mazedonien

# Kennzahlen Global

Mitarbeiter gesamt:	1.200
Produktion Rohr:	ca. 4.000 km
Produktion Formteile:	ca. 200.000 St.
Produktion Muffen:	ca. 350.000 St.
Umsatz:	ca. 200 Mio. EUR

## Starre Verbundsysteme



**DN 20 (3/4“) – DN 1000 (40“)**  
Traditionell od. Kontinuierlich gefertigt

## Flexible Verbundsysteme

**isoflex**, Mediumrohr aus Weichstahl

**isocu**, Mediumrohr aus Kupfer

**isowell**, Mediumrohr aus Edelstahl

**isopex**, Mediumrohr aus PE-Xa

**isoclima**, Mediumrohr aus PE 100

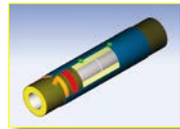


## Verbindungstechnik Mantelrohr

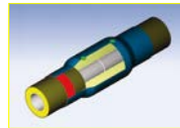
UNVERNETHTE ABSCHRUMPFMUFFE



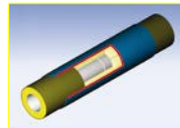
ELEKTRO-SCHWEISSMUFFE und  
INDUKTIONSSCHWEISSMUFFE



VERNETHZTE ABSCHRUMPFMUFFE  
**isOjoint**<sup>®</sup>



VERBINDUNGSMUFFE  
**isOcompact**<sup>®</sup>



SPIROMUFFE



## Netzüberwachung

Optimiertes Leckage-Überwachungs-  
und Ortungssystem inkl. Service

**Cu** - System

**NiCr** - System



## Serviceleistungen

ROHRSTATIK, TRASSENPLAN, DOKUMENTATION  
ETC.

# Zertifiziert von:



TÜV



TÜV



IQ NET



ETA Denmark (PEX)



EUHP



SP Sweden



TSU Slovak

# Europäische Normen und Richtlinien

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

---

**EN 253**

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

---

**EN 489**

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

---

**FINAL DRAFT**  
**prEN 448**



**DRAFT**

**ÖNORM**  
**EN 14419**

---



# Projekte

## **DÜRNROHR bis ST. PÖLTEN, ÖSTERREICH**

Wärmetransportleitung

32 km DN 400/630 und DN 450/710

Ausführungszeitraum: 2008-2009



## **HAMBURG – MOORBURG, DEUTSCHLAND**

Fernwärmeleitung

12 km DN 800/1000 und DN 900/1100

Ausführungszeitraum: 2009-2011



# Projekte

## MINA AL AHMADI, KUWAIT

Schwerölleitung von Raffinerie zum Kraftwerk  
(Stromerzeugung)

236 km DN500/630, 2 Rohre parallel

Ausführungszeitraum: 2008-2009





**isOplus<sup>®</sup>**



**Energie die ankommt.**