



KLÖPPER-THERM GmbH & Co. KG
Unterste-Wilms-Straße 21
44143 DORTMUND/GERMANY

Postfach 102240
44022 DORTMUND/GERMANY

Tel.: +49 231/5178-0
Fax: +49 231/5178-333

kt@kloeppe-therm.de
www.kloeppe-therm.de

Contatto

Engelbert Brück
(Amministratore Delegato)
Tel. +49 231/5178-340

Partecipazione a Fiere:

ACHEMA Frankfurt
Fatturato: 12-20 mio. EURO
Numero dipendenti: 80
Collegate:
Agenzie in tutto il mondo

La Società

"Il futuro ha bisogno del passato" – questo il motivo per il quale la Klöpper ha una ininterrotta collaborazione con clienti, fornitori e partner fin dalla sua fondazione più di 80 anni fa. Allo stesso modo in cui Dortmund, Germany si è trasformata da area delle grandi miniere di carbone tedesche in un centro di tecnologia, così la Klöpper- Therm ha continuato a sviluppare i propri prodotti secondo i bisogni del mercato e le richieste dei clienti. L'alta affidabilità ed i benefici economici delle soluzioni proposte determinano riconoscimenti a livello internazionale da molti anni.

Attività

Progettazione, costruzione, consegna, installazione ed avviamento di sistemi di comprovata ed innovativa tecnologia per il riscaldamento elettrico in applicazioni industriali

e con elevati standard antiesplorazione:

- riscaldatori e scambiatori di calore per l'industria chimica, petrolchimica, farmaceutica, tessile, della cellulosa ed acciaierie
- sistemi di tracciatura elettrica per tubazioni, pompe, recipienti in pressione, serbatoi e contenitori in genere
- sistemi speciali di riscaldamento per reattori e fondazioni di serbatoi freddi.
- riscaldamento per protezione superfici e contro il gelo, ad esempio stoccaggi refrigerati, ponti, rampe etc.
- caldaie di produzione acqua per riscaldamento comunità e distretti industriali

Servizi/Servizi ai Clienti

- soluzioni di dettaglio e su misura per le esigenze del cliente
- informazioni ed assistenza intensivi
- disponibilità in tempi brevi da magazzino
- ottimizzazione procedure di lavorazione per garantire le date di consegna
- supervisione per montaggio, avviamento e manutenzione

Licenze e Certificazioni

- DIN EN ISO 9001 e 14001, SCC** e 94/9/EC (Atex)
- fabbricazione secondo AD-2000, GOST, UDT, ASME etc.
- autorizzazione HPO
- fabbricante autorizzato per tutti i tipi di normative per i recipienti in pressione

Notizie

- riscaldatori per applicazioni speciali fino a 10 megawatt di potenza, 250 bar di pressione di esercizio e fino a 1000° C di temperatura di funzionamento
- pannelli visualizzazione impianti di riscaldamento con interfaccia per controllo a distanza

Referenze

I nostri sistemi di riscaldamento elettrico sono in funzione in tutto il mondo da oltre 40 anni. Una lista referenze è disponibile su richiesta.

