



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

## Kontakt

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

Messebeteiligungen weltweit  
ACHEMA Frankfurt  
Umsatz: 12-20 Mio. EURO  
Zahl der Beschäftigten: 80  
Niederlassungen:  
Vertretungen weltweit

## Das Unternehmen

„Zukunft braucht Vergangenheit“ - aus diesem Grund arbeitet Klöpfer seit der Firmengründung vor über 80 Jahren stets kontinuierlich mit Kunden, Lieferanten und Partnern zusammen. So wie sich der Standort Dortmund, Germany vom ehemals größten deutschen Kohleabbaugebiet zum Technologiezentrum entwickelt hat, werden auch bei Klöpfer-Therm die Produkte immer den Markterfordernissen und Kundenwünschen entsprechend weiterentwickelt. Die hohe Funktionalität und der wirtschaftliche Nutzen verschaffen den Systemlösungen seit vielen Jahren internationale Anerkennung.

## Leistungsspektrum

Engineering, Fertigung, Lieferung, Installation und Inbetriebnahme innovativer und bewährter Technik für elektrische Heizungssysteme in industrieller oder explosionsgeschützter Ausführung:

- Erhitzer und Wärmetauscher z.B. für die chemische, petrochemische, Pharma-, Textil-, Zellstoff- und Stahlindustrie
- Begleitheizungen z.B. für Rohrleitungen, Pumpen, Behälter, Tanks und Container etc.
- Sonderheizungen z.B. für Reaktoren und Fundamente von Kalttanks etc.
- Flächenheizungen und Unterfrierschutzheizungen z.B. für Tiefkühlager, Brücken, Rampen etc.
- Heisswasserkessel z.B. für den Kommunal- und Industriefernwärmebereich

## Service/Kundendienst

- kundenspezifische und detaillierte Systemlösungen
- intensive Beratung und Betreuung
- kurzfristige Verfügbarkeit durch Lagerhaltung
- optimale Produktionsabläufe zur Gewährleistung der Liefertermine
- Supervisor für Montage, Inbetriebnahme, Wartung

## Lizenzen und Zertifikate

- DIN EN ISO 9001, SCC\*\* und 94/9/EC (ATEX)
- Fertigung z. B. nach AD-2000, GOST, UDT, ASME etc.
- HPO Zulassung
- Zugelassener Hersteller nach Druckgeräte-Richtlinie

## Neuheiten

- Erhitzer für spezielle Anwendungen bis 10 Megawatt Anschlussleistung, 250 bar Betriebsdruck und bis 1000° C Betriebstemperaturen
- Visualisierungssystem für Beheizungsanlagen mit Schnittstelle und Fernwartung

## Referenzen

Unsere elektrischen Heizungssysteme sind seit über 40 Jahren weltweit im Einsatz. Referenzen können wir Ihnen auf Anforderung gerne benennen.

