



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

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

## Virksomheden

"Fremtid kræver fortid" – og derfor har Klöppe siden firmaet blev grundlagt for mere end 80 år siden arbejdet kontinuerligt sammen med kunder, leverandører og partnere. Ligesom Dortmund, Germany har udviklet sig fra at være Tysklands største kuludvindingsområde til et højteknologisk område, bliver Klöppe-Therm produkter altid videreudviklet for at imødekomme krav fra markedet og kundeønsker. Gennem flere år har systemløsningerne høstet international anerkendelse grundet den store funktionalitet og de økonomiske fordele.

## Leveringsområde

Engineering, produktion, levering, installation og idriftsættelse af innovativ og sikker teknik for elektriske varmesystemer i industriel eller eksplosionsbeskyttet udførelse:

- varmer og varmeveksler, fx til den kemiske, petrokemiske, pharma-, textil-, stof- og stålindustri
- el-tracing fx til rørledninger, pumper, beholdere og containere o.s.v.
- specielle varmesystemer fx til reaktorer og fundamenter på kolde beholdere o.s.v.
- fladevarmesystemer og frostbeskyttelsesvarmesystemer fx til kølerum, broer, ramper o.s.v.
- varmtvandskedel fx til kommunale og industrielle fjernvarme-områder

## Service/Kundendienst

- kundespecifikke og detaljerede systemløsninger
- intensiv rådgivning og ansvarlighed
- kort leveringstid p.g.a. stort lager
- optimale produktionsforløb for at sikre leveringsterminerne
- supervisor for montering, idriftsættelse, vedligeholdelse

## Licenser og certifikater

- DIN EN ISO 9001 og 14001, SCC\*\* og 94/9/EC (Atex)
- Produktion fx iht. AD-2000, GOST, UDT, ASME o.s.v.
- HPO godkendelse
- Godkendt producent efter regulativ for trykbærende apparater

## Neuheiten

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

## Referencer

Vore elektriske varmesystemer har i mere end 40 år været i drift. Såfremt De måtte ønske det, vil vi gerne fremsende vore referencer.

