



Wir sind die Spezialisten in allen Bereichen industrieller elektrischer Heizsysteme, von der Planung bis zur erfolgreichen Realisierung. Unser Name steht weltweit für Zuverlässigkeit, Qualität und Sicherheit.

Zu unseren Kunden zählen nationale und internationale Ingenieurbüros und Unternehmen aus der Chemie, Petrochemie, Öl- und Gasindustrie sowie der Energieerzeugung auf allen Kontinenten.



**DU SUCHST: MITSPRACHE | FÖRDERUNG |  
ABSICHERUNG | SPASS | VIELFALT | ZUKUNFT**

WIR SUCHEN: DICH  
BEI  
**KLÖPPER**  
THERM  
Die Spezialisten für elektrische Heizsysteme



[www.kloeppe-therm.de](http://www.kloeppe-therm.de)

**Klöpper-Therm GmbH & Co. KG**  
Frau Nadine Rattey  
Unterste-Wilms-Straße 21  
44143 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231 / 5178-317  
n.rattey@kloeppe-therm.de  
[www.kloeppe-therm.de](http://www.kloeppe-therm.de)

## Sie suchen eine abwechslungsreiche Herausforderung? Dann lesen Sie bitte:

Sie wollen eine solide Ausbildung mit Perspektive für die Zukunft, suchen Verantwortung und eigenständiges Arbeiten, dann sind Sie für uns eine interessante Kandidatin oder ein interessanter Kandidat für die

## Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik (m/w)

### Sie lernen bei uns

- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen, Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen
- Fügen von Bauteilen
- Schweißen usw.

### Sie bieten

- Hauptschulabschluss
- Grundlegende Mathematik- und Physikkenntnisse sowie Technisches Verständnis
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein

### Wir bieten

- ein vielfältiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung Übernahme in ein inhabergeführtes Familienunternehmen
- Flexible Arbeitszeiten, kontinuierliche Weiterbildung sowie Gesundheitsförderung und Betriebsärztliche Betreuung
- Umfangreiche Sozialleistungen

Wir freuen uns darauf, Sie in unserem Team zu begrüßen!

Ihre Bewerbungen nehmen wir gerne per E-Mail oder per Post an nebenstehende Adresse an. **Ausbildungsbeginn ist der 01. August 2019.**

Fragen technischer Art oder die Arbeiten und zu vermittelnden Kenntnis betreffend beantwortet Herr Kohlmann, alle weiteren Fragen Frau Rattey.