



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. Mehr als 70 Jahre Erfahrung, innovative Technologien und engagierte Mitarbeiter machen Klöpper-Therm zu einem der Marktführer in seiner Branche.

**KOMMEN SIE IN
UNSER TEAM.**

Jobs mit
Perspektive
bei



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

Sie suchen eine abwechslungsreiche Herausforderung? Dann lesen Sie bitte :

Sie haben eine technische Ausbildung und ein abgeschlossenes Maschinenbaustudium (FH/TU). Sie wollen sich weiterentwickeln und suchen Verantwortung und Gestaltungsmöglichkeiten, dann sind Sie für uns eine interessante Kandidatin oder ein interessanter Kandidat als

Konstrukteur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Entwurf, Konstruktion und Berechnung von Druckbehältern und Wärmetauschern auf Grundlage von deutschen, europäischen und internationalen Normen, Standards und Kundenspezifikationen,
- Prüfen von Kundenforderungen auf Konsistenz und technischer Realisierbarkeit,
- Normgerechte Erstellung 2D-Konstruktions-, Fertigungszeichnungen und Stücklisten,
- Erbringung der Festigkeits- und Standsicherheitsnachweise mittels Berechnungssoftware.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich des Maschinenbaus vorzugsweise in der Fachrichtung Konstruktionstechnik,
- Erfahrung in der Konstruktion von Druckbehältern und Wärmetauschern sowie Kenntnisse der behördlichen Bauvorschriften (AD-Regelwerk, ASME VIII Div.1, EN13445 etc.) sind wünschenswert, werden aber nicht zwingend vorausgesetzt,
- Sicherer und effektiver Umgang mit CAD-Konstruktionsprogrammen, vorzugsweise in AutoCad / Inventor,
- Kenntnisse in der Festigkeitsberechnung von Druckbehältern und Rohrleitungen,
- Kooperations- und Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft sowie gutes technisches Verständnis,
- Gute Englischkenntnisse und eigenverantwortlichen Arbeitsweise.

Wir bieten

- befristetes Beschäftigungsverhältnis,
- Selbstständige und vielseitige Tätigkeit mit exzellenten Konditionen,
- Flexible Arbeitszeiten und kontinuierliche Weiterbildung,
- Gesundheitsförderung und Betriebsärztliche Betreuung sowie Umfangreiche Sozialleistungen

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung per Post oder E-Mail.