



Wir sind ein international führender Hersteller von Flüssigkeitsfiltern mit Hauptsitz in Kerpen-Sindorf. Mit unseren Erzeugnissen beliefern wir Kunden auf der ganzen Welt. Zurzeit beschäftigen wir rund 500 Mitarbeiter.

Für die kundenspezifische Auslegung unserer Konstruktionen, in dem Anwendungsbereich Offshore-Industrie und petrochemische Industrie, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

Dipl.-Ingenieur(in) (FH)

Der vielfältige Aufgabenbereich umfasst im Wesentlichen:

- Interpretationen und Klärung von Kundenspezifikationen inkl. der Anforderungen an ZfP und Schweißtechnik
- die technische Beratung und Unterstützung unserer nationalen und internationalen Kunden sowie unseres Vertriebes
- die ständige Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherung, der Fertigung sowie den Abnahmeorganisationen
- die Berechnung von Druckbehältern nach ASME-Code, AD2000 oder EN13445
- Vorbereitung der erforderlichen Unterlagen zur Erstellung der Schweißkonstruktionen

Die Aufgabe verlangt kundenorientiertes und zuverlässiges Handeln, selbstständiges und zielstrebiges Arbeiten, analytisches Denken sowie Teamgeist, Flexibilität, Zielstrebigkeit und Belastbarkeit. Einstellungsvoraussetzung ist ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung „Allgemeiner Maschinenbau“. Erfahrungen im Umgang mit den internationalen Regelwerken zur Auslegung von Druckbehältern, wie dem ASME-Code, AD2000 oder EN13445 müssen Sie mitbringen. CAD-Kenntnisse wären, ebenso wie englische Sprachkenntnisse, von Vorteil.

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit, gründliche Einarbeitung, einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit angemessener Vergütung und den Sozialleistungen eines Unternehmens der Metall verarbeitenden Industrie.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an die Personalabteilung der

BOLL & KIRCH Filterbau GmbH

Siemensstraße 10-14 • 50170 Kerpen

oder per E-Mail an bewerbungen@bollfilter.de