

Wir bieten Dir:

- Einen zukunftsorientierten, abwechslungsreichen und modernen Arbeitsplatz in unserem wachstumsstarken Unternehmen innerhalb der familiengeführten Unternehmensgruppe
- Eine unbefristete Festanstellung
- Eine umfassende Einarbeitung und Raum für eigenverantwortliches Arbeiten von Beginn an
- Individuelle Fortbildungsmaßnahmen und innerbetriebliche Aufstiegsmöglichkeiten
- Eine attraktive Vergütung und eine betriebliche Altersvorsorge
- Ein vielfältiges Firmenfitnessprogramm sowie eine professionelle Kinderferienbetreuung
- IT-Leasing, Fahrrad- und E-Bike-Leasing und Corporate Benefits

Technischer Zeichner (m/w/d) Anlagenbau/Rohrleitungsbau

(798)

📍 Standort: Oldenburg in Oldenburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Werde ein Teil des Teams:

Wir suchen Dich für unser Partnerunternehmen als Technischer Zeichner (m/w/d) zur Unterstützung des Teams im abnahmeprüfpflichtigen Anlagenbau/Rohrleitungsbau

Deine Aufgaben:

- Baustellenseitigen Rohrleitungs- und Anlagendokumentation
- Erstellung von Rohrbüchern
- Erstellung und Änderung von isometrischen Rohrleitungszeichnungen sowie R&I Fließbildern
- Zusammenstellung von Materialzeugnissen, ZfP-Berichten, Schweißerzeugnissen und Protokollen für Festigkeits- und Dichtheitsprüfungen
- Erstellung von kundenspezifischen Dokumentationen

Was wir uns von Dir wünschen:

- Eine abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Konstruktive Erfahrungen auf dem Gebiet des Anlagenbaus
- Guter Umgang mit Office Programmen, insbesondere mit Word und Excel
- Erfahrung in der Erstellung isometrischer Rohrleitungszeichnungen mit AutoCAD
- Bauteilkenntnisse im Rohrleitungsbau für den Bereich DIN und ANSI
- Kenntnisse im Umgang mit Lageplänen und Isometrien für das Auffinden von Rohrleitungen vor Ort
- Teamfähigkeit sowie eine zielorientierte, zuverlässige, systematische und flexible Arbeitsweise

Dein Ansprechpartner:

Nicole Habeck

Senior Personalberaterin

Mobil/WhatsApp: [+49 160 99433909](tel:+4916099433909)

E-Mail: jobs@kdw-hr.de

Abteilung(en): Office

[Impressum](#)