

IHM Engineering GmbH steht seit nunmehr 40 Jahren für qualitative und zuverlässige Durchführung von Projekten im Rohrleitungs-, Anlagen- und Stahlbau sowie neue innovative Techniken, wie dem Digitalen Zwilling. Wir arbeiten vorwiegend in Bereichen der Mineralölindustrie sowie im konventionellen Kraftwerksbau. Als direkter Partner bieten wir unseren Kunden stets eine flexible und qualifizierte Erweiterung ihrer Ingenieur- und Konstruktionsressourcen.

Unsere Kollegen aus verschiedenen Fachbereichen ermöglichen es Projekte von der Konzepterstellung bis zur Inbetriebnahme aus einer Hand abzuwickeln. Werden auch Sie ein Teil von uns und verstärken uns mit Ihren fachlichen und persönlichen Fähigkeiten. Für anstehende Abstellungen/Downtimes in 2021/2022 und einen Großstillstand in 2023 bei unserem Kunden muss eine wirtschaftliche Planung und Koordination von Instandhaltungsmaßnahmen entsprechend den anerkannten Regeln der Technik, der Beachtung der geltenden Gesetze, Vorschriften und Regeln für die Arbeitssicherheit und den Umweltschutz durchgeführt werden. Daher suchen wir einen oder mehrere

Techniker/ Industriemeister/ Rohrnetzmeister für die Anlagenkonstruktion (m/w/d) (Vollzeit, 40 Std.)

01.04.2021 – 31.12.2023 | Einsatzort – Lingen (Ems)

Ihre Aufgaben

- Inhaltliche Ausplanung inkl. Kostenkalkulation der Instandhaltungsaufträge an Rohrnetzanlagen
- Prüfung von Lageplänen/ Fließbildern
- Vor-Ort-Aufnahmen in der Raffinerieanlage
- Händische Montageisometrie / -skizzierung sowie evtl. Änderungen und Vermerke mit Anlagentechnikern abgleichen
- Planung von Demontage und Montage
- Kostenschätzung und Stücklistenstellung in Zusammenarbeit mit den technischen Zeichnern der Abteilung
- Erstellung und Prüfung von Baumappen (analog/digital)
- Enge Abstimmung und Einhaltung der Freigabeprozesse mit dem Auftraggeber sowie den beteiligten Gewerken
- Beauftragung interner und externer Leistungserbringer mit der Durchführung der Arbeiten
- Koordination und Ausführungssteuerung aller Arbeitsgruppen (Haupt- und Nebengewerke, Fachdisziplinen, Kontraktoren und fremden Dienstleistern) inkl. technischer Abnahmen der erbrachten Leistungen
- Dauerhafte Verfolgung von Art, Umfang und Fortschritt der durchzuführenden Instandhaltungsmaßnahmen inkl. vor-Ort-Begehungen)
- Teilnahme an den regelmäßigen TAR-Besprechungen mit allen TAR-Beteiligten
- Dokumentation von allen relevanten Daten in Bezug auf Anlagenänderungen, Schadensdaten, Pflege technischer Daten im SAP
- Prüfen der Abrechnungen (Aufmaße, Festpreise, Stundennachweise, etc.) von den Drittfirmen auf Plausibilität sowie Vorbereitung, Durchführung und Veranlassung der Abrechnung über Arbeitswerte

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung oder durch Berufserfahrung erworbene gleichwertige Qualifikation als Techniker/ Industriemeister / Rohrnetzmeister / Vorarbeiter oder Bauleiter in der Anlagenkonstruktion
- Praktische Berufserfahrung, idealerweise in einer vergleichbaren Funktion im Rohrleitungs-, Anlagen- oder Stahlbau (Mineralölindustrie/ Petrochemie/Kraftwerke)
- Erste Erfahrungen mit Personalverantwortung und/oder dem Umgang mit Kunden und beteiligten Gewerken
- Interesse und Spaß an der Arbeit direkt am Gewerk
- Unternehmerisches Denken, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit sowie Eigeninitiative
- Kommunikationsfähigkeit und ein sicheres und verbindliches Auftreten

Ihre Qualifikationen

- SAP (Meldungs- und Auftragsbearbeitung)
- Idealerweise Kenntnisse in der Apparatedichtungsdatenbank
- Kenntnisse im Umgang und Planung von Arbeitssicherheit
- Primavera Terminplanungstool (Grundkenntnisse) wünschenswert
- MS-Office
- BWV, TBV, Konstruktionsrichtlinien, DIN-Normen etc.
- Grundkenntnisse in Englisch

Wir bieten

- Flexible Arbeitszeiten im Gleitzeitmodell
- Übertarifliche Vergütung
- 30 Urlaubstage
- Gezielte Qualifizierungen
- Eine Kultur der Mitgestaltung und ein offenes Ohr für neue Ideen
- Ein harmonisches Team, das auch nach Feierabend gerne zusammenkommt

Sie haben sich in unserer Stellenanzeige wiedergefunden? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Bewerbungsanschreiben, aktuellem Lebenslauf, Zeugnissen, Ihren Gehaltsvorstellungen sowie Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin in digitaler Form an:

IHM engineering GmbH

Linda Suntrup

Human Resources

Heusch 3

49808 Lingen

bewerbungen-lingen@ihm-gmbh.de