**Erfolg entsteht im WIR** - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen – persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

# Ingenieur (m/w/d) Rohrleitungsbau

#### (165653)

Standort: Bremen	Anstellungsart(en): Vollzeit	☐ Gehaltsspektrum: 25 - 30 Euro pro Stunde	::::
Beschäftigungsbeginn: ab sofort			

Du stehst als **Ingenieur (m/w/d) für den Rohleitungsbau im Schiffbau in Bremen** auf Herausforderungen und Abwechslung?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Ingenieur (m/w/d) für den Rohleitungsbau im Schiffbau** für ein international agierendes Unternehmen aus dem Schiff- und Yachtbau in **Bremen** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Bewerbung via WhatsApp - einfach und direkt! Über diesen <u>Link</u> (sps.pitchyou.de/RFRYC) direkt per WhatsApp bewerben - **oder unter unten stehenden Kontaktdaten**.

## Deine Aufgaben

- Planung, Konstruktion und Integration von Rohrleitungssystemen für hochkomplexe Schiffstypen u. a. für Frischwasser-, Kühlwasser-, Kraftstoff-, Abwasser- und Druckluftsysteme
- Auslegung der Rohrdurchmesser, Materialien, Druckstufen und Ventiltechnik nach Schiffsanforderungen sowie Klassifikationsvorgaben (z. B. DNV, ABS, BV)
- Erstellung von Isometrien, Stücklisten, Rohrleitungs- und Aufstellungsplänen mit 3D-CAD-Tools (z. B. CADMATIC, AVEVA Marine, Siemens NX)
- Koordination mit angrenzenden Gewerken wie Maschinenbau, Elektrotechnik, Ausrüstung und Stahlbau
- Begleitung des gesamten Projektverlaufs von der Konzeptstudie über die Werftmontage bis zur Inbetriebnahme
- Technische Dokumentation, Unterstützung bei Werftabnahmen und Austausch mit Klassifikationsgesellschaften

### Das bringst Du mit

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Verfahrenstechnik, Versorgungstechnik, Schiffbau, Maschinenbau oder vergleichbar
- Berufserfahrung als Ingenieur (m/w/d) für den Rohrleitungsbau im Schiffbau ist notwendig
- Sicherer Umgang mit 3D-CAD-Systemen zur Rohrleitungsplanung (z. B. CADMATIC, AVEVA, NX Routing)
- Kenntnisse in technischen Regelwerken (ISO, DIN, EN, SOLAS, IMO) sowie Anforderungen der Schiffsklassifikation
- Verständnis für Materialtechnik (z. B. Edelstahl, CuNiFe, Kunststoffsysteme) und Schweißtechniken

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Ingenieur (m/w/d) für den Rohrleitungsbau im Schiffbau in Bremen! Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

#### **Julia Osmer**

Telefon: <u>0421 336 299 0</u>

Mail: <u>bremen-mitte-jobs@synergie.de</u>

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: IGZ/DGB