





Über SYNERGIE

**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

(180006)

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

**Ein sicherer Job mit starken Vorteilen – genau jetzt – für Dich!**

Starte als **Ingenieur (m/w/d) für den Rohrleitungsbau im Schiffbau in Bremen** bei einem **international agierenden Unternehmen aus dem Schiff- und Yachtbau** und sichere Dir einen unbefristeten Arbeitsvertrag als **Ingenieur (m/w/d) für den Rohrleitungsbau im Schiffbau in Bremen** – mit übertariflicher Bezahlung und vielen Extras.

**Mach den ersten Schritt und komm ins Team als Ingenieur (m/w/d), Konstrukteur (m/w/d) oder Techniker (m/w/d) für den Rohrleitungsbau im Schiffbau in Bremen.**

**Kein Anschreiben nötig – einfach bewerben und sofort durchstarten!**

Deine Bewerbung via WhatsApp - einfach und direkt! Über diesen [Link](https://sps.pitchyou.de/RFRYC) (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

## Wir bieten Dir

- **Unbefristeter Arbeitsvertrag**
- **Übertarifliche Vergütung ab 25-30,- €/Std. plus aller Zuschläge:**  
100% Feiertagszuschlag, 50% Sonntagszuschlag, 25% Nachzuschlag\* (\*Steuerfrei)
- **Weihnachts- und Urlaubsgeld**
- **Einkaufsrabatte bei zahlreichen Firmen**
- **Hochwertige Arbeitsschutzkleidung**
- **Persönliche Betreuung** vor Ort
- **Vorschuss- und Abschlagszahlungen** nach Vereinbarung
- **Mit einer Bewerbung unkompliziert mehrere Stellenangebote erhalten**

**Julia Osmer**

Telefon: [0421 336 299 0](tel:04213362990)

Mail: [bremen-mitte-jobs@synergie.de](mailto:bremen-mitte-jobs@synergie.de)

**Art(en) des Personalbedarfs:** AÜ mit Übernahmemöglichkeit

**Tarifvertrag:** DGB/GVP