

Arbeitgeber:

AJM Personalservice GmbH ist ein erfahrener, familiengeführter Dienstleister in Oldenburg. Wir stellen seit 2003

AJM Personalservice GmbH ist ein erfahrener, inhabergeführter Dienstleister in Oldenburg. Wir sind spezialisiert auf Personalüberlassung und -vermittlung in den Bereichen Industrie & Handwerk, Metall & Elektronik, Lagerlogistik sowie kaufmännische/administrative Berufe.

Mit Empathie, Branchenkenntnis und Weitblick schaffen wir langfristig gute Perspektiven für Personal und Unternehmen seit über 20 Jahren.

Industriemechaniker (m/w/d) Maschinenbau Rohrmontage / Ausrüstung Bordmontage in Berne

(283)

 Standort: Berne  Anstellungsart(en): Vollzeit  Gehaltsspektrum: 20 - 22 Euro pro Stunde

Die Stelle:

Für unseren Kunden aus der maritimen Industrie suchen wir **Industriemechaniker (m/w/d) Maschinenbau in Berne** – wahlweise für die **Rohrmontage im Maschinenbau** oder die **Ausrüstung in der Bordmontage**. Hier erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben in einem modernen Arbeitsumfeld, in dem Präzision, Teamarbeit und technisches Können zählen.

Starten Sie jetzt durch – in einem Unternehmen, das Qualität großschreibt und Ihnen langfristige Perspektiven im Schiffbau bietet.

Ihre Aufgaben als Industriemechaniker (m/w/d) Maschinenbau in Berne:

Bereich Maschinenbau / Rohrmontage

- **Montage von Rohrsystemen an Bord:** Sie fügen Bauteile passgenau zusammen und sorgen für sichere Verbindungen.
- **Erstellen von Hilfskonstruktionen:** Sie fertigen Vorrichtungen und Hilfsmittel, um Montageprozesse optimal zu unterstützen.
- **Prüfen und Messen:** Mit geeigneten Messmitteln sichern Sie Maßhaltigkeit und Qualität ab.
- **Abheften von Bauteilen:** Sie bereiten Schweißarbeiten präzise vor und gewährleisten saubere Übergänge.
- **Einhaltung von Sicherheitsvorschriften:** Sie arbeiten verantwortungsbewusst und normgerecht auf dem Werftgelände in Berne.

Bereich Ausrüstung / Bordmontage

- **Montage von Ausrüstungs- und Systemkomponenten:** Sie installieren Türen, Luken, Krane und weitere Baugruppen an Bord.
- **Montage lackierter Bauteile:** Sie gehen sorgfältig vor, um Oberflächenqualität und Passgenauigkeit sicherzustellen.
- **Umsetzung technischer Zeichnungen:** Sie setzen Pläne und Einbauvorgaben präzise in die Praxis um.
- **Qualitätsbewusstsein und Ordnung:** Ihre Arbeit trägt direkt zur Funktion und Sicherheit der Anlagen bei.

Ihr Profil als Industriemechaniker (m/w/d) Maschinenbau in Berne:

- **Abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich:** z. B. als Industriemechaniker (m/w/d) oder in einem vergleichbaren Beruf.
- **Erfahrung im Maschinenbau oder Schiffbau:** Sie bringen technisches Verständnis und handwerkliches Geschick mit.
- **Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen:** Sie lesen und setzen Pläne routiniert um.
- **Teamorientierung und Belastbarkeit:** Sie unterstützen Ihre Kollegen aktiv und behalten auch in anspruchsvollen Phasen den Überblick.
- **Zuverlässigkeit und Eigeninitiative:** Sie arbeiten strukturiert, gewissenhaft und mit hohem Qualitätsanspruch.

Bei uns bekommen Sie echte Benefits:

Wir bieten Ihnen einen **unbefristeten Arbeitsvertrag**, **Urlaubs- und Weihnachtsgeld** sowie attraktive Zusatzleistungen, die Ihren Einsatz wertschätzen:

- **30 Urlaubstage zum Einstieg** – damit Sie ausreichend Zeit für Erholung, Familie und persönliche Projekte haben.
- **Edenred City-Card mit monatlichem Guthaben** als Zuverlässigkeitsbonus – steuerfrei, damit Ihr Einsatz direkt belohnt wird.
- **50 % Zuschlag ab der 41. Wochenstunde** – weil uns Ihr Engagement und Ihre Einsatzbereitschaft wichtig sind.
- **Übertarifliche Bezahlung** – weil gute Leistung mehr wert ist als der Standard.

Jetzt bewerben!

Sichern Sie sich Ihren neuen Job als **Industriemechaniker (m/w/d) Maschinenbau in Berne** und werden Sie Teil eines starken Teams im maritimen Anlagenbau!

Kontakt:

AJM Personalservice GmbH

Bärbel Rüscher
Lambertistraße 3
26121 Oldenburg (Oldb)
Deutschland

Telefonnummer: +49 (4 41) 5 70 55 11

Faxnummer: +49 (4 41) 5 70 55 25

E-Mail: bewerbung@ajm-personal.de

[Impressum](#)