



ATLANTIK HAFENBETRIEBE

Geuther & Schnitger GmbH & Co. KG

Metallbauer (w/m/d) - Schwerpunkt Reparaturen

Als Stevedoring- und Hafenspezialist in Bremerhaven sind die Atlantik Hafenbetriebe seit über 50 Jahren verlässlicher Partner für Industrie, Spedition und Schifffahrt. Wir verfügen über Kernkompetenzen in der Be- und Entladung von Schiffen, Umschlag von High & Heavy, Packen von Containern und Rolltrailern sowie professioneller Ladungssicherung. Value Added Services, wie Qualitätsprüfungen, Montagen und Verpackungen nach Maß runden das Angebot an Dienstleistungen ab.

Für das Team steht die Kundenzufriedenheit an oberster Stelle.

Für unseren Standort Bremerhaven suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Bereich Technik einen Metallbauer (w/m/d) in Vollzeit.

Ihre Aufgaben

- Reparaturen von Rolltrailern sowie an kleineren Projekten
- allgemeine Wartungsarbeiten
- selbstständige Auftragsbearbeitung sowie auch im Team
- Durchführung von Schweißarbeiten

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Metallbau
- erste Berufserfahrung und Schweißkenntnisse erwünscht
- Bereitschaft zur Arbeit in Wechselschicht
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Offenheit für Neues und Spaß am Arbeiten im Team
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Befristeter Arbeitsvertrag mit Aussicht auf unbefristete Fortsetzung
- Abwechslungsreiche Aufgaben/Projekte in einem maritimen Arbeitsumfeld
- Kollegiales Arbeitsklima in einem motivierten Team
- Tarifliche Entlohnung inkl. tariflicher Sonderleistungen wie Jahreszuwendung, vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge
- Fahrradleasing

Wenn Sie durch Ihren engagierten Einsatz die Atlantik Hafenbetriebe aktiv unterstützen möchten, dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins per Mail an: Bewerbung@atlantik-brh.de

Weitere Informationen zu den Atlantik Hafenbetrieben erhalten Sie unter: www.atlantik-brh.de