

Monteur für Rohrleitungssysteme (m/w/d)

Die Triptiser Edelstahl GmbH ist ein renommiertes Unternehmen im Rohrleitungs- & Anlagenbau mit Aufgabenschwerpunkt in der Umwelt- & Versorgungstechnik. Wir errichten Rohrleitungssysteme, fertigen Behälter und Wärmetauscher aus Edelstahl und komplettieren diese Produkte zu funktionstüchtigen Anlagen.

Zur Erweiterung unseres Montageteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Monteur für Rohrleitungssysteme und umwelttechnische Anlagen für den Einsatz auf Biogasanlagen, Kläranlagen und Trinkwasseranlagen im bundesweiten Einsatz.

Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Anschluss von Rohrleitungssystemen auf Biogasanlagen, Kläranlagen, Trinkwasseranlagen
- WIG Schweißen von Rohrleitungen aus Edelstahl und Stahl
- Schweißen von Kunststoffrohrleitungen aus PE
- Erstellen von Aufmaßen und Vorbereitung von Baustellenabrechnungen
- Mitarbeit im Montageteam mit bis zu 5 Monteuren

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Metall
- Sie besitzen gute Kenntnisse im WIG Schweißen
- handwerkliches Geschick ist Ihnen gegeben
- eine selbstständige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise stellt Sie vor keine Herausforderung
- Sie sind zuverlässig, teamfähig und bringen ein hohes Maß an Lernbereitschaft mit

Wir bieten:

- attraktive, leistungsorientierte Vergütung
- persönliche Ausstattung mit hochwertigen Werkzeugen und Maschinen für den Aufgabenbereich
- betriebliche Altersvorsorge
- Prämienzahlungen
- Zahlung von Übernachtungskosten und Auslösen sowie Erstattung von Spesen
- monatlicher Tank-/ Wertgutschein
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Beistellung von Arbeitsbekleidung
- kostenfreie Getränke für den persönlichen Bedarf während der Arbeitszeit
- Spaß an der Arbeit in einem dynamischen Team (35 Mitarbeiter) mit flachen Hierarchien sowie ein angenehmes Betriebsklima

Anstellungsverhältnis: Vollzeit, unbefristet

Bewerbung an: bewerbung@triptiser-edelstahl.de

Ansprechpartner: Herr Tippe 036482 2539-10

Arbeitsort: Beerbergstraße 31, 07819 Triptis