

Schweißer / Monteur im Rohrleitungsbau (m/w/d)

STRÜDER GmbH

Schneeberg OT Wolfgangmaßen

Schneeberg OT Wolfgangmaßen    Vollzeit    Stelle    ab sofort

schnelle Bewerbung möglich

14.10.2024

**Als mittelständisches Familienunternehmen sind wir seit 32 Jahren erfolgreich im Bereich Rohrleitungs- und Anlagenbau (Gas, Wasser, Fernwärme) für unsere Kunden tätig. Um auch den zukünftigen Anforderungen gewachsen zu sein, benötigt unser Team dringend Verstärkung.**

#### Ihre Aufgaben:

- Montieren und Verlegen von Rohren aus Stahl und PE
- Verschweißen von Rohren aus Stahl (WIG / Autogen / E-Hand) und PE
- Montage und Demontage von Rohrleitungssystemen und Baugruppen nach isometrischen Zeichnungen
- Fertigung von Konstruktionen aus Stahl und Aluminium

#### Ihr Profil:

- Erfahrung / Ausbildung im Rohrleitungs- und / oder Stahlbau wünschenswert (auch Quereinsteiger!)
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Engagierter und strukturierter Arbeitsstil sowie eine qualitäts- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Führerschein mind. Klasse B

#### Wir bieten:

- alle Möglichkeiten zur persönlichen Entfaltung in einem zukunfts- und krisensicheren Unternehmen
- eine leistungsgerechte Vergütung, je nach Qualifikation
- 39-Stunden-Woche (mit kurzem Freitag)
- Weihnachts- und Urlaubsgeld je nach Betriebszugehörigkeit
- Zahlung der Inflationsausgleichsprämie
- umfangreiche Sozialleistungen (Gutscheine, Krankenzusatzversicherung, Unfallversicherung, Altersvorsorge)
- abwechslungsreiche Tätigkeiten
- gute Chancen zur weiteren Qualifikation
- Zuschläge für Baustelleneinsätze / Bezahlte Fahrtzeiten

Weitere Fragen? Die können wir gern direkt bei uns oder am Telefon beantworten!

Wir garantieren Ihnen eine diskrete und vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung - per Post bzw. E-Mail (Anhänge bitte als PDF).

Jetzt bewerben!

Kontakt & Infos zur Bewerbung

STRÜDER GmbH

**Frau Kern / Herr Frötschner**

Alte Hohe Straße 3

08289 Schneeberg OT Wolfgangmaßen

+49(0)3772 3602-0

info@strueder-schneeberg.de

www.strueder-schneeberg.de

