

Wir freuen uns, dass Sie sich für eine Karriere bei der DSD Industrie Rohrtechnik GmbH (DSD IRT) interessieren! Wir bieten ein professionelles Umfeld mit anspruchsvollen Projekten in dem international agierenden Unternehmensverbund der DSD STEEL GROUP.

Die DSD IRT ist ein Unternehmen, das auf industriellen Rohrleitungsbau in metallurgischen Anlagen, der petrochemischen und chemischen Industrie, Kraftwerksindustrie und Wasser- Aufbereitungsanlagen spezialisiert ist. Das Leistungsspektrum beinhaltet Engineering, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme sowie Service und Wartung.

Wir suchen unbefristet in Vollzeit:

Monteur im Rohrleitungsbau (m/w/d)

Ihr neues Aufgabenfeld

Als Monteur im Rohrleitungsbau (m/w/d) bei der DSD Industrie Rohrtechnik GmbH liegt Ihr Aufgabenbereich in der Herstellung von Anlageneinheiten für Projekte im Anlagen- und Rohrleitungsbau.

- Sie lesen und verstehen Konstruktionszeichnungen und schweißtechnische Anweisungen.
- Sie stellen Anlageneinheiten in der Werkstattfertigung her.
- Sie bauen Anlagenkomponenten bis zur Fertigstellung auf.
- Sie montieren Rohrleitungssysteme aus Stahl und Edelstahl, vornehmlich im WIG-Schweißverfahren.

Ihre Qualifikationen

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung und haben Berufserfahrung.
- Sie haben Berufserfahrung und Handfertigkeiten im MAG- und WIG-Schweißen.
- Montagebereitschaft.
- Sie können durch Teamfähigkeit sowie selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise überzeugen.
- Sie haben eine präzise, flexible Arbeitsweise, ein hohes Qualitätsbewusstsein und sind belastbar.

So treten Sie mit uns in Kontakt

Wenn Sie vor Ihrer Bewerbung mehr über DSD-IRT erfahren möchten, melden Sie sich bei uns, + 49 3402 9879-26.

Bitte übersenden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in digitaler Form an: info@dsd-irt.com

DSD Industrie Rohrtechnik GmbH
Carl-Friedrich-Benz Str. 2, 04509 Delitzsch

— Kennziffer: IRT-MR- 01-230223

Organisation: Technischer Bereich
Karriere Level: Professional
Umfang: Vollzeit, unbefristet

—