

Rohrschlosser (m/w/d) Raum NRW - unbefristeter Job

(78)

📍 Standort: Marl, Westfalen

Zweck und Ziel der Stelle

Als erfolgsorientiertes Unternehmen ist die Personallösungen FBI GmbH ständig auf der Suche nach erfahrenen und motivierten Facharbeitern (m/w/d) aus den verschiedensten Bereichen.

Wir suchen im Auftrag unserer Kunden in NRW mehrere Rohrschlosser (m/w/d) Betriebsschlosser (m/w/d) oder Vorrichter (m/w/d).

Entwicklungspotential / Perspektiven

Unser Angebot an Sie als Rohrschlosser (m/w/d):

- Unbefristeter Tarifvertrag mit übertariflicher Vergütung
- Anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit sehr gutem Arbeitsklima im Team
- Hochwertige Arbeits- und Arbeitsschutzausrüstung
- Persönliche Betreuung durch Ihren FBI-Ansprechpartner (m/w/d)

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

Ihr Profil als Rohrschlosser (m/w/d):

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Rohrschlosser (m/w/d), Betriebsschlosser (m/w/d), Vorrichter (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikationen
- Fundierte Berufserfahrung ist vorteilhaft
- Gültige Flanschscheine
- Erfahrung im Rohrleitungsbau und flanschen sowie allgemeine Schweißarbeiten

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

Ihre Aufgaben als Rohrschlosser (m/w/d):

- Montage und Demontage
- Arbeiten in der Fertigung und Montage
- Ausführen von Flanscharbeiten, verschrauben, befestigen und isolieren
- Montage von vorgefertigten Rohrpaketen nach Zeichnungen bzw. Schema

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Sie haben Interesse an dem Stellenangebot?

Dann lassen Sie sich überraschen, was Ihnen unsere innovative Personaldienstleistung für flexible Arbeitswelten eröffnet. Seit nun mehr als einem Jahrzehnt bieten wir Fachkräften einen

einfachen Einstieg, vielseitige Arbeitserfahrungen und einen Job der zu Ihnen passt.

Alle weiteren Einzelheiten würden wir gern mit Ihnen persönlich besprechen. Senden Sie uns einfach Ihren Lebenslauf oder kontaktieren Sie uns telefonisch. Wir freuen uns auf Sie!

Telefonisch unter 02302 282420

Über unsere Homepage unter www.fbi.eu

[Impressum](#)

