

Einfach bessere Jobs finden.



Rohrleitungsbau (m/w/d)

Für unser Kundenunternehmen aus dem Raum Eisenhüttenstadt suchen wir Sie als zukünftigen Mitarbeiter (m/w/d) ab sofort und in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- ✓ Durchführen von Arbeiten nach Anweisung des Vorgesetzten im Bereich der Schweißerei / Rohrleitungsbau
- ✓ Biegen, Heften und Schweißen von Komponenten nach Schweißvorschrift, Zeichnung, Schema und Isometrie
- ✓ Ausfüllen der Dokumentation

Ihre Qualifikation:

- ✓ eine Ausbildung zum Rohrleitungsbauer oder ähnlich
- ✓ Schweißkenntnissen WIG
- ✓ Kenntnissen im Bereich Rohrleitungsbau
- ✓ Teamfähigkeit

Ihr Vorteil:

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, Tschechien, Slowakei, Schweiz, Italien, Ungarn und den USA.

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Qualifikationsübergreifende Einstiegsmöglichkeiten
- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Arbeitsplatzbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Profitieren Sie von unserem überregionalen Hofmann-Netzwerk!
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz
- ✓ Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung

Bei uns finden Sie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Weiterbildung und verschiedene Einsätze bei renommierten Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistung. Bauen Sie bei und mit uns Ihr Knowhow weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0335-6101990 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: frankfurt-oder@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
