



Als eigentümergeführte, mittelständische Unternehmensgruppe mit über 500 Mitarbeitern agiert die BHS Bau- und Handelsgruppe mit Sitz in Dresden seit 1990 vorwiegend in der Region Sachsen erfolgreich in den Bereichen Baustoffgewinnung, Asphaltherstellung sowie im Straßen-, Ingenieur- und Rohrleitungsbau.

Für unsere operative Tochtergesellschaft im Baubereich, BISTRA Bau suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt engagierte und qualifizierte

Rohrleitungsbauer (m / w / d)

Ihre Aufgaben:

- Bau von erdverlegten Rohrleitungsnetzen im Bereich der Gas- und/oder Wasserversorgung incl. der Rohrverbindungen
- Herstellen von Hausanschlussleitungen
- Inbetriebnahme der errichteten Rohrleitungsnetze
- Durchführung der erforderlichen Prüfungen der Rohrleitungen bzw. der Rohrverbindungen
- Einsatz im Havarie- bzw. Rufbereitschaftsdienst des Unternehmens

Ihr Profil:

- Berufserfahrung im erdverlegten Rohrleitungsbau
- Qualifikationsnachweis im PE-Schweißen nach GW 330
- Qualifikationsnachweis im Stahlschweißen (nicht Bedingung)
- Führerschein Klasse B
- Bereitschaft zur Qualifikation und Weiterbildung

Das sind Sie

Im Umgang mit Mitarbeitern überzeugen Sie mit Ihrer höflich-freundlichen und zielorientierten Art. Sie sind ein Macher, bodenständig, verantwortungsvoll und authentisch. Sie packen mit an und wenn's mal brennt, suchen Sie nicht direkt das Weite. Durch Ihre positive Einstellung motivieren Sie sich und Ihre Kollegen täglich aufs Neue.

Wir bieten:

- Ein modernes Arbeitsumfeld sowie Arbeit in einem erfahrenen und motivierten Team
- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag und eine leistungsgerechte Vergütung
- 30 Tage Urlaub p.a.
- Sozialleistungen (KITA-zuschuss, Zuzahlung zur Gehaltsumwandlung...)
- Betriebliche Gesundheitsvorsorge

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagefähige Bewerbung, bevorzugt per E-Mail an:

BISTRA Bau GmbH & Co. KG
- Frau Ines Hamp -
Dresdener Straße 63
01877 Schmölln-Putzkau
E-Mail: personal@bistra-bau.de