



Kanalbaukolonne bzw. Kanalbauer (m/w/d) (Rohrleitungskolonnen bzw. Rohrleitungsbauer m/w/d)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt gesucht

Das Unternehmen Pusch Bau GmbH & Co. KG agiert seit vielen Jahren als professioneller und zuverlässiger Partner im Bereich Tief- und Ingenieurbau auf dem Markt mit den Schwerpunkten Straßen-, Erd-, Kanal-, Leitungs-, Ingenieur- und Brückenbau. Als Tochterfirma der inhabergeführten GEIGER GRUPPE kann das Unternehmen auf Asphaltmischwerke sowie Natursteinressourcen im Unternehmensverbund zugreifen. Die Pusch Bau GmbH & Co. KG beschäftigt etwa 140 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Mit dem Blick in die Zukunft suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Kanalbaukolonne bzw. Kanalbauer (m/w/d) (Rohrleitungskolonnen bzw. Rohrleitungsbau m/w/d)

Ihre Aufgaben bei uns:

- Rohrleitungs- und Kanalbau (DN 150 – DN 2000)
- Wasserleitungsbau (DN 40 – 200)
- Tief- und Straßenbau für Kanalbau

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossene Berufsausbildung oder Berufserfahrung z.B. Kanalbauer, Tiefbauer, Rohrleitungsbauer
- Erfahrung im Bereich Kanal-, Rohrleitungs- und Wasserleitungsbau, Tiefbau von Vorteil
- Zuverlässigkeit
- Motivation, Einsatzbereitschaft, Teamgeist, Flexibilität und hohes Engagement

Wir bieten:

- teamorientierte Mitarbeiterführung
- abwechslungsreiche und interessante Aufgaben
- einen modernen Maschinen-/Gerätepark und qualifizierte Mitarbeiter/-innen
- regionale Tätigkeit
- langfristige Perspektive
- leistungsgerechte Vergütung
- Aufstiegsmöglichkeit zum Vorarbeiter/Polier (m/w/d)
- Weiterbildungsmaßnahmen
- Personalentwicklungsprogramme

Kontakt:

Erkennen Sie sich in dieser Position wieder?

Dann bitten wir Sie um Zusendung Ihrer aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Einstellungstermins an unsere Hausadresse

Pusch Bau GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Am Schotterwerk 1
85125 Kinding/Pfraundorf
Tel.: 08467/15-50
oder per E-Mail an:
personal@geiger-gruppe.eu

Selbstverständlich behandeln wir Ihre Bewerbung diskret!