

Planer und Bauleiter für Tief- und Rohrleitungsbau (m/w/d)

Wir sind ein Ingenieurbüro mit Spezialisierung im Bereich der Wasserversorgung mit ca. 50 Mitarbeitern mit Hauptsitz in Neukirchen-Vluyn und Nebenstellen im Süden und Norden Deutschlands. Aufgrund der guten Auftragslage mit hochinteressanten, anspruchsvollen Projekten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt **einen Planer und Bauleiter (m/w/d) für Tief- und Rohrleitungsbau** zur langfristigen Verstärkung unseres Teams.

Wir planen Anlagen der Wasserversorgung, z.B. Wasseraufbereitungsanlagen, Pumpwerke und große Speicherbehälter. Zu diesem Zweck arbeiten in unserem Hause Fachleute der Gewerke Verfahrenstechnik, Elektrotechnik und Ingenieurbau/Betonbau im Team eng zusammen. Bei fast allen Projekten planen wir auch die Tiefbauarbeiten, die erdverlegten Rohrleitungen, Kanäle und Kabel sowie die Oberflächenherstellung. Für diesen Bereich suchen wir eine Verstärkung für Planung, Ausschreibung und Bauleitung. Idealerweise haben Sie bereits Kenntnisse im Bereich des Brunnenbaus.

Schon in den frühen Planungsphasen werden Sie in die Planungsprozesse eingebunden und begleiten unsere Projekte im Rahmen der Planung, Ausschreibung und der örtlichen Bauüberwachung bis zur Abnahme. Sie bringen ein hohes Maß an Eigenständigkeit mit, dennoch steht Ihnen jederzeit ein aufgeschlossenes Team von erfahrenen Fachleuten zur Seite. Zu Ihrer Unterstützung stehen erfahrene Fachkollegen bereit, die Sie jederzeit gerne beraten.

Die Reisetätigkeit ist begrenzt, d.h., in der Regel betreuen Sie Ihre Baustellen bei 1 bis max. 3 Terminen pro Woche vor Ort, wobei es sich zumeist um Tagesreisen handelt.

Ihre Aufgaben:

- Planung von Tiefbauarbeiten, erdverlegten Rohrleitungen und Kanälen und Unterstützung der Kollegen in der Konstruktionsabteilung.
- Erstellen von Kostenschätzungen und –berechnungen.
- Erstellen und Bearbeiten von Leistungsverzeichnissen sowie Auswertung von Angeboten
- Örtliche Bauüberwachung mit Termin- und Kostenkontrolle
- Abnahmen und Abrechnungen

Folgende Voraussetzungen sollten Sie erfüllen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Meister oder Techniker im Bereich Tiefbau oder Rohrleitungsbau oder ein Studium in den betreffenden Fachbereichen.
- Mindestens 1 - 2 Jahre Berufserfahrung
- Gutes sprachliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft, schnelle Auffassungsgabe und Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit und Freude an der Arbeit in einem netten Team.

Wünschenswert sind zudem Kenntnisse in den folgenden Bereichen:

- Brunnenbau
- Umgang mit Ausschreibungsprogrammen (z.B. iTWO)

- Relevante Gesetze und technische Regeln (DVGW-Regelwerk, VOB Teil A / Teil B)

Wir bieten Ihnen:

- Eine Position mit sehr langfristiger Perspektive und guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem kollegialen Team
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit einer teilweisen Projektbearbeitung aus dem Heimbüro
- Ein familienfreundliches Unternehmen, das die Bedürfnisse von Eltern berücksichtigt
- Eine leistungsgerechte Vergütung mit zusätzlichen Angeboten zur sozialen Absicherung
- 30 Tage Jahresurlaub
- Ein Firmenfahrzeug, auch zur privaten Nutzung
- Moderne technische Ausstattung des Arbeitsplatzes
- Persönliche Weiterbildungsangebote zur Entwicklung Ihrer Stärken.

Sie finden bei **H2U** ein Arbeitsumfeld, in dem Ihre Initiative und Kommunikationsfähigkeit gefragt sind, und ein Team mit erfahrenen Fachkollegen. Nach einer Einarbeitung übernehmen Sie Verantwortung für Ihren Aufgabenbereich in einem Projektteam. Weiterhin bieten wir Ihnen ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten, die wir entsprechend Ihren Neigungen und Fähigkeiten gerne unterstützen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt. Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung per E-Mail an bewerbung@h2u.de. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte unter 02845-94964-11 an Herrn Holy.

H2U aqua.plan.ing-GmbH
Pascalstr. 10
47506 Neukirchen-Vluyn

www.h2u.de