

# Planer Verfahrenstechnik und Projektleitung (m/w/d)

## Über uns

Wir sind ein etabliertes und innovatives Ingenieurbüro im Bereich der Wasserversorgung und planen anspruchsvolle Trinkwasseraufbereitungsanlagen mit modernster Technik wie Ultrafiltration, Umkehrosmose und allen weiteren gängigen Aufbereitungsverfahren. Damit sind wir sehr erfolgreich im gesamten Bundesgebiet sowie im nahen europäischen Ausland. Unsere Projekte beinhalten i.d.R. die Gewerke Bau, Verfahrenstechnik und Elektrotechnik.

Zur Verstärkung unseres Planungsteams suchen wir, im Rahmen einer unbefristeten Vollzeitstelle, eine/n IngenieurIn aus den Fachbereichen Verfahrenstechnik, Chemietechnik und Versorgungstechnik für die Tätigkeitsfelder Planung und Projektleitung.

## Ihre Aufgaben

Nach einer gewissen Zeit der Einarbeitung, die je nach Vorkenntnissen auch mehrere Jahre andauern kann, übernehmen Sie als PlanerIn im Bereich Verfahrenstechnik die Funktion der Projektleitung.

Demzufolge sind neben den fachlichen Kenntnissen auch entsprechende Fähigkeiten in Bezug auf die Projekt-/Teamorganisation und -koordination sowie die Teamführung erforderlich. Auch das Projekt- und Kostenmanagement sind ein wichtiger Bestandteil Ihrer Aufgaben.

- Verfahrenstechnische Planung von Anlagen zur Wasseraufbereitung und -förderung
- Durchführen wasserchemischer und hydraulischer Berechnungen zum Zwecke der Anlagendimensionierung
- Planung aller prozessrelevanten Messungen, Steuerungen und Regelungen sowie Erstellen von Prozessbeschreibungen
- Ausarbeiten von Kostenermittlungen für Investition und Betrieb in verschiedenen Detaillierungsgraden
- Projektleitung und Projektmanagement (Teamkoordination, Planung und Überwachung von Terminen und Kosten)
- Präsentation von Projekten vor dem Auftraggeber und Behörden
- Erstellen von Berichten
- Bearbeitung von Genehmigungsverfahren

## Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes oder vergleichbares Studium in einem der Bereiche Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Versorgungstechnik, Bauingenieurwesen (mit Schwerpunkt Wasser).
- Sie haben bereits Berufserfahrung im Anlagenbau bzw. in der Planung.
- Sie besitzen ein gutes sprachliches und schriftliches Ausdrucksvermögen.
- Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft, schnelle Auffassungsgabe und Teamfähigkeit sind Teil Ihres Wesens.
- Sie sind mit den gängigen Office-Programmen (Word; Excel; PowerPoint) vertraut.

Wünschenswert sind Kenntnisse in den folgenden Bereichen:

- Verfahren zur Wasseraufbereitung und Spülwasserbehandlung
- Wirkungsweise und Auslegung von Förderpumpen und Dosierpumpen
- Wasserchemie für die Auswertung von Wasseranalysen
- Hydraulik in geschlossenen und offenen Systemen
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Relevante Gesetze und technische Regeln, wie z.B. Trinkwasserverordnung, DVGW-Regelwerk, VOB Teil A / Teil B, Wasserhaushaltsgesetz (WHG), Landeswassergesetz, AwSV, Vergaberecht, HOAI.

## Onboarding

Ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmenskultur ist die Teamarbeit. Mit dem Ziel einer fundierten Einarbeitung und Teamintegration stellen wir unseren neuen KollegInnen eine Mentorin oder einen Mentor zur Seite, der Sie in der ersten Zeit begleiten wird.

## Was wir Ihnen bieten

- Eine Stelle mit langfristiger Perspektive und guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit modernster Technik
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem kollegialen Team mit flachen Hierarchien
- Familienfreundliche Rahmenbedingungen mit Hilfe individueller Gestaltungsmöglichkeiten der Arbeitszeiten und der Option auf Homeoffice nach der Probezeit
- 30 Tage Urlaub und ein leistungsgerechtes Gehalt mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Kostenlos Getränke wie Wasser, Kaffee und Tee und einen Obstkorb sowie Rücktraining

## Nach der Einarbeitungszeit bieten wir Ihnen

- die Möglichkeit zur Nutzung eines Dienstfahrzeugs mit privater Nutzung
- eine moderne technische Ausstattung Ihres Arbeitsplatzes
- ein Mobiltelefon zur dienstlichen und privaten Nutzung
- Weiterbildungsangebote zur Ausbildung Ihrer individuellen Stärken
- Zusatzleistungen im Rahmen einer Direktversicherung und Berufsunfähigkeitsversicherung
- im Rahmen einer Sachzuwendung ein Jobticket, einen Mitgliedsbeitrag für unser hier in der Straße gelegenes Fitnesscenter oder eine betriebliche Krankenzusatzversicherung

Sofern Sie von anspruchsvollen Planungsprojekten im Bereich der Wasserversorgung begeistert sind, werden Sie kaum eine interessantere Stelle in Deutschland finden: Wir verfügen über beispiellose Referenzen für komplexe Aufbereitungsanlagen für alle Arten von Rohwasser!

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann bewerben Sie sich jetzt! Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung per E-Mail an [bewerbung@h2u.de](mailto:bewerbung@h2u.de).

Für Rückfragen zu fachlichen Inhalten wenden Sie sich bitte Herrn Holy

☎ +49 28 45 9 49 64 -11

Für Fragen rund um die Organisation des Bewerbungsverfahrens steht Ihnen das Sekretariat gerne zur Verfügung.

☎ +49 28 45 9 49 64 -0



Dipl.-Ing. Andreas Holy  
Geschäftsführer