

Stellenausschreibung Planer/-in Verfahrenstechnik

Als ein junges, innovatives Planungsbüro mit besten Referenzen und hochinteressanten Projekten im Bereich der Wasserversorgung wollen wir uns weiter entwickeln. Wir planen anspruchsvolle Anlagen insbesondere zur Wasseraufbereitung auf neuestem technischem Stand und sind damit sehr erfolgreich im gesamten Bundesgebiet sowie im nahen europäischen Ausland tätig. Unsere Projekte beinhalten i.d.R. die Gewerke Bau, Verfahrenstechnik und Elektrotechnik.

Zur Verstärkung unseres Planungsteams für die Wasserversorgung suchen wir eine(n) Ingenieur(in) aus den Fachbereichen Verfahrenstechnik / Chemietechnik / Versorgungstechnik.

Nach der Einarbeitung, die je nach Vorkenntnissen auch Jahre andauern kann, übernimmt der/die Verfahrenstechnik-Planer/in die Funktion der **Projektleitung**. Demzufolge sind neben den fachlichen Kenntnissen auch Fähigkeiten zur Koordination, der Teamführung sowie des Projekt- und Kostenmanagements zu entwickeln.

Ihre 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.
- Erstellen von kompletten und komplexen Prozessbeschreibungen.
- Ausarbeiten von Kostenermittlungen für Investition und Betrieb in verschiedenen Detaillierungsgraden.
- Projektleitung und Projektmanagement (Teamkoordination, Planung und Überwachung von Terminen und Kosten).
- Erstellen von Gutachten.
- Bearbeiten von Genehmigungsverfahren.
- Präsentation vor Auftraggebern und Behörden.

Voraussetzungen sind:

- Abgeschlossenes Studium in einem der Bereiche Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Versorgungstechnik, Bauingenieurwesen (mit Schwerpunkt Wasser) oder vergleichbar.
- Berufserfahrung im Anlagenbau bzw. in der Planung.
- Gutes sprachliches und schriftliches Ausdrucksvermögen.
- Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft, schnelle Auffassungsgabe und Teamfähigkeit.
- Umgang in der Anwendung der gängigen Office-Programme (Word; Excel; Visio)

Wünschenswert sind Kenntnisse in den folgenden Bereichen:

- Gesamtes Spektrum der Wasseraufbereitungsverfahren.

- Verfahren zur Schlammbehandlung und Schlammwässerung.
- Wirkungsweise und Auslegung von Förderpumpen und Dosierpumpen.
- Wasserchemie für die Auswertung von Wasseranalysen; Umgang mit Programmen zur Durchführung von wasserchemischen Berechnungen („Lesen“ einer Wasseranalyse); Bewertung Korrosionsrisiken.
- Rohrleitungsbau.
- Hydraulik in geschlossenen und offenen Systemen.
- Messen, Steuern und Regeln.
- Relevante Gesetze und technische Regeln (Trinkwasserverordnung, DVGW-Regelwerk, VOB Teil A / Teil B, Wasserhaushaltsgesetz (WHG), Landeswassergesetz, VAWS, Vergaberecht, HOAI).

Was können wir Ihnen bieten?

- Eine unbefristete Vollzeitposition mit langfristiger Perspektive und guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit modernster Technik
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem kollegialen Team mit flachen Hierarchien
- Eine Managementphilosophie, die Eigenverantwortung und Selbständigkeit fördert
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten der Arbeitszeiten unter Einbezug von Heimarbeit
- Familienfreundliche Rahmenbedingungen
- Leistungsgerechtes Gehalt mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Jahresurlaub
- Nach der Einarbeitungszeit: ein Firmenfahrzeug für Fahrten zu Terminen vor Ort mit Privatnutzung
- Moderne technische Ausstattung des Arbeitsplatzes
- Ein Firmenhandy
- Persönliche Weiterbildungsangebote zur Fortbildung Ihrer individuellen Stärken
- Integration in unser Team und transparente Kommunikation.

Sofern Sie begeistert sind von anspruchsvollen Planungsprojekten im Bereich der Wasserversorgung, 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, bei Rückfragen wenden Sie sich bitte unter 02845-94964 -11 an Herrn Holy.

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