

## Junior-Projektingenieur Verfahrenstechnik (m/w/d)

### Über uns

Die H2U-Süd wurde im Juli 2024 mit Sitz in Lindau neu gegründet. Es besteht eine sehr enge Zusammenarbeit mit dem etablierten Ingenieurbüro H2U aqua.plan.Ing GmbH (Neukirchen-Vluyn, NRW). Gemeinsam sind wir im Bereich der Wasserversorgung tätig 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 einen Junior-Projektingenieur (m/w/d) aus den Fachbereichen Verfahrenstechnik, Chemietechnik oder Versorgungstechnik für die Tätigkeitsfelder Planung und Projektleitung. Die Position wäre grundsätzlich auch für Master-Studenten geeignet, die in absehbarer Zeit den Studienabschluss planen.

### Ihre Aufgaben

Unser Ziel ist es, junge IngenieurInnen durch die aktive Mitarbeit bei unseren hochinteressanten Projekten an die Arbeit als PlanerIn und ProjektleiterIn heranzuführen.

Dabei sollen sowohl Teilaufgaben der verfahrenstechnischen Planung bearbeitet als auch gezielt Aufgaben des Projektmanagements in größeren Projektteams erlernt werden, um unsere erfahrenen Planer und Projektleiter zu unterstützen. Mittelfristig sollen Sie schrittweise mehr eigene Projektverantwortung übernehmen und in die Rolle als eigenständige/r PlanerIn und ProjektleiterIn hineinzuwachsen.

Folgende Tätigkeiten erwarten Sie:

- Verfahrenstechnische Planung von Anlagen zur Wasseraufbereitung und -förderung
- Durchführen wasserchemischer und hydraulischer Berechnungen zum Zwecke der Anlagendimensionierung
- Teilnahme an internen und externen Planungsbesprechungen inkl. Vorbereitung von Präsentationen
- Projektassistenz durch Übernahme von Projektmanagementaufgaben (Teamkoordination und -kommunikation, Planung und Überwachung von Aufgaben und Terminen, Vermerke vorbereiten, Unterstützung der Projektleiter)

Mittel- bis langfristig sind auch folgende Tätigkeiten Teil der Position

- 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

- Studium in einem der Bereiche Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Versorgungstechnik, Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Wasser.
- 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.

## 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
- eine moderne technische Ausstattung Ihres Arbeitsplatzes
- ein Mobiltelefon zur dienstlichen und privaten Nutzung
- 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

## Nach der Einarbeitungszeit bieten wir Ihnen

- ein Mobiltelefon zur dienstlichen und privaten Nutzung
- Weiterbildungsangebote zur Ausbildung Ihrer individuellen Stärken
- Zusatzleistungen im Rahmen einer Direktversicherung, einer Berufsunfähigkeitsversicherung sowie einer betrieblichen Krankenzusatzversicherung

Unsere Arbeit dient der nachhaltigen Sicherung der Trinkwasserversorgung und damit einer wesentlichen Säule unserer Daseinsvorsorge. Wir bieten Ihnen bei uns also die Möglichkeit für eine sinnstiftende Arbeit in einer ökologisch wichtigen und zukunftsorientierten Branche mit besten Aussichten für eine stabile Entwicklung. 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 [info@h2u-sued.de](mailto:info@h2u-sued.de).

Für Rückfragen zu fachlichen Inhalten wenden Sie sich bitte an Herrn Kupp

☎ +49 151 11435534

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

☎ +49 28 45 9 49 64 -0



Marius Kupp  
Geschäftsführer