



## Ihre Partner für Wasser- und Abwassertechnologie weltweit

Wir sind weltweit einer der renommiertesten Anbieter im Bereich der Wasser- und Abwasseraufbereitung. Unsere innovativen Lösungen und individuellen Verfahrens- und Anlagentechniken machen uns zu einem namhaften Partner für alle Bereiche der Trinkwasser-, Industrie- und Prozesswasserversorgung sowie der Getränkewasser- und Lebensmittelindustrie.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für anspruchsvolle Aufgaben mit Entfaltungsmöglichkeiten qualifizierte und engagierte

### Projekt-/Verfahreningenieure (m/w)

#### Dafür brauchen wir Sie:

- Technische und eigenverantwortliche Bearbeitung von Projekten für die Wasseraufbereitung
- Aufbau und Kontrolle von Fliebschemata und Ausführungsplänen im Rahmen der Vor- und Ausführungsplanung
- Erarbeitung von Leistungsverzeichnissen und Spezifikationen
- Technische Auswertung von Sublieferantenangeboten
- Führen von Verkaufsverhandlungen
- Interne Prozessverantwortung für alle technischen Fragestellungen
- Beratung und Betreuung von Kunden im In- und Ausland

#### Das bringen Sie mit:

- Fach-/Hochschulstudium zum Ingenieur, vorzugsweise Fachrichtung Chemieingenieurwesen, Verfahrens-, Umwelt-, Versorgungstechnik oder vergleichbare Ausbildung
- CAD-Grundkenntnisse sowie sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket
- Erfahrung im Anlagenbau in einem der Bereiche Wasser-/Abwasseraufbereitung
- Hohes Maß an Engagement, Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Zielorientierte und kostenbewusste Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse, evtl. weitere Fremdsprachen

**Das bekommen Sie:** Neue anspruchsvolle Herausforderungen in einer dynamischen Organisation sowie eine langfristige Perspektive in einem marktführenden Unternehmen.

Sie sind interessiert, mit uns in eine erfolgreiche Zukunft zu gehen? Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an

**Chriwa GmbH**  
– Personalabteilung –  
Bruchweg 30 · 29313 Hambühren



[www.chriwa.de](http://www.chriwa.de)

Anlagenbau

Wasseraufbereitungstechnik GmbH