

Zur Verstärkung unseres Teams in Freiberg/Sachsen suchen wir zum möglichst baldigen Eintritt einen

## **Dipl.-Ingenieur für Siedlungswasserwirtschaft (m/w/d)**

Ihr fachlicher Schwerpunkt:

- Planung von Bauwerken der öffentlichen Abwasserbeseitigung (Kläranlagen, Abwasserpumpwerke, RÜB)

Ihre Aufgaben:

- Um- und Neubauplanung für o.g. Anlagen in allen Leistungsphasen der HOAI für Ingenieurbauwerke und technische Ausrüstung (Teil Verfahrenstechnik)
- Koordinierung von zugehörigen Fachplanungen (z.B. E/MSR, Tragwerksplanung, Verfahrenschemeie)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Siedlungswasserwirtschaft, Bauingenieurwesen oder vergleichbaren Studienrichtungen
- angemessene Berufserfahrung im genannten Aufgabengebiet
- Grundkenntnisse zur Hydraulik von Bauwerken der Abwasserbeseitigung
- Grundkenntnisse und erste praktische Erfahrungen in AutoCAD, ggf. Civil 3D und Revit (keine Bedingung)
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen, Erfahrungen mit Ausschreibungssoftware und anwendungsbereite Kenntnisse der VOB
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Eigeninitiative

Wir bieten:

- eine angemessene Einarbeitungszeit und eine individuelle Förderung Ihrer beruflichen Entwicklung in einem kollegialen Team
- ein modernes Arbeitsumfeld
- interessante und abwechslungsreiche Projekte
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- eine leistungsorientierte Vergütung
- eine freie und flexible Arbeitszeitregelung für eine Tätigkeit in Teil- oder Vollzeit
- ein gelebtes betriebliches Gesundheitsmanagement

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, würden wir uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Ihren Gehaltsvorstellungen sowie des frühesten Eintrittstermins freuen.

Ihre Kontaktmöglichkeiten:

für Ihre diskrete Karriereplanung:

- **PERM4**  
<https://www.perm4.com/fuer-kandidaten/>

oder direkt bei

- **aqua-saxonia GmbH**  
Dr. Mario Klippstein  
Agricolastraße 24  
09599 Freiberg  
03731/3801-11  
[Personalabteilung@aqua-saxonia.de](mailto:Personalabteilung@aqua-saxonia.de)