

Bauingenieur (m/w/d) **(Fachrichtung Siedlungswasserwirtschaft)**

Innerhalb seines Verbandsgebietes ist der Abwasserzweckverband „Raum Offenburg“ zuständig für alle Bereiche der Siedlungsentwässerung sowie für die Unterhaltung von Gewässern. Hier tragen Sie als Bauingenieur dazu bei, dass unsere wichtige Infrastruktur auch für die veränderten Anforderungen (z. B. Klimaveränderung oder demografischer Wandel) gerüstet ist.

Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Planung und Ausschreibung von Neu- und Umbaumaßnahmen im Kanalnetz
- Entwicklung von ganzheitlichen Entwässerungskonzepten
- Mitwirkung bei der Aufstellung unserer mittel- und langfristigen Investitionsplanung
- Planung von Baumaßnahmen an unseren Gewässern und deren naturnaher Ausbau
- Bereichsübergreifende und interdisziplinäre Entwicklung von zukunftsorientierten und nachhaltigen Lösungen in der Siedlungsentwässerung
- Abstimmungen mit den Trägern öffentlicher Belange
- Präsentation und Vertretung unserer Tätigkeiten gegenüber Gremien und der Öffentlichkeit

Wir erwarten von Ihnen

- Abschluss als Diplomingenieur (FH/TU) / Master (Fachrichtung Bauingenieurwesen, Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft) oder gleichwertige bzw. vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse der technischen Vorschriften und Verordnungen (z. B. DWA-Regelwerk, DIN,...)
- Wünschenswert sind Kenntnisse in CAD und in der Hydrodynamischen Kanalnetzrechnung sowie der Besitz des Führerscheins Klasse B

Wir bieten Ihnen

- einen unbefristeten Arbeitsplatz
- ein flexibles Arbeitszeitmodell
- eine leistungsgerechte Vergütung nach dem TVöD und die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen
- eine verantwortungsvolle, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (per Post oder im PDF-Format per Email) an den:

Abwasserzweckverband „Raum Offenburg“
Elsässer Str. 1a, 77652 Offenburg
Matthias.Maettler@azv-offenburg.de

Weitere Informationen erteilt Herr Mättler unter Telefon 0781 / 9217-22.