

Umwelt-Verfahrensingenieur:in

Der Abwasserzweckverband "Raum Offenburg" (AZV) betreibt für die Verbandsmitglieder in seinem Einzugsgebiet zwischen Schwarzwald und Oberrhein eine Verbandskläranlage mit einer Ausbaugröße von 200.000 EW sowie rund 40 Außenanlagen.

Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Konzeption und ingenieurtechnische Betreuung von Optimierungs-, Sanierungs- und Erneuerungsmaßnahmen für unsere Verbandskläranlage und unsere Außenanlagen (Pumpwerke und Regenüberlaufbecken)
- Mitwirken bei der Beantragung unserer Wasserrechte, wie z.B. die Einleitgenehmigung der Kläranlage
- Aktualisierung und Pflege unseres Indirekteinleiterkatasters für unser Einzugsgebiet
- Vertretung unserer Interessen gegenüber Behörden und der Öffentlichkeit

Wir erwarten von Ihnen

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurtechnisches Studium vorzugsweise in der Fachrichtung Siedlungswasserwirtschaft, Umwelt- oder Verfahrenstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- betriebswirtschaftliches und strategisches Denken
- gute Kenntnisse der technischen Vorschriften und Verordnungen (z. B. DWA-Regelwerk, VOB, HOAI)
- wünschenswert sind Erfahrungen mit der Planung und Durchführung von Baumaßnahmen im Bereich der Abwasserbehandlung

Wir bieten Ihnen

- eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem hohen Maß an Eigenständigkeit
- eine unbefristete Beschäftigung mit flexiblem Arbeitszeitmodell
- Fortbildungsmöglichkeiten und eine individuelle Weiterentwicklung
- eine leistungsgerechte Vergütung nach dem TVöD und die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen

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

Abwasserzweckverband "Raum Offenburg" Elsässer Straße 1a, 77652 Offenburg Thomas.Osthoff@azv-offenburg.de

Weitere Informationen erteilt Herr Osthoff unter Telefon 0781 / 9217-10