

Bauingenieur:in (m/w/d) in TZ, 50 %

als Projektleiter:in für Infrastruktur- & Asset-Management Baden-Württemberg, angrenzende Bundesländer ORT | Dieselstraße 5, 70839 Gerlingen



ÜBER UNS | OpenWater – Infrastrukturmanagement

Wir sind *OpenWater Infrastrukturmanagement* - ein unabhängiger Beratungspartner für nachhaltiges Asset-Investitionsplanung,-finanzierung und -management für Kommunen und Industrie in der Metropolregion Stuttgart. Wir sind unterstützen unsere Kunden bei der digitalen und ökologischen Transformation, Effizienzsteigerung und Nachhaltigkeit in der Wasserwirtschaft für langfristige Betriebs- und Finanzierungssicherheit.

Besonderheiten bei OpenWater sind die maßgeschneiderten Lösungen und die konsequente Verbindung von Digitalisierung und nachhaltigem Bau- und Infrastrukturmanagement.

Unser Ziel: Technik, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit zu verbinden.

Mit Hilfe marktführender Softwarelösungen (u. a. Copperleaf, IFS, Hexagon) und risikobasierter Bewertungsmodelle schaffen wir die Basis für nachhaltige Asset-Investitionsstrategien, die ökologische, wirtschaftliche und technische Faktoren in Einklang bringen.

Unsere Arbeit richtet sich an kommunale Betreiber, Zweckverbände und Industrieunternehmen, die ihre Infrastruktur vorausschauend planen, digital managen und klimaneutral transformieren möchten. Mehr unter www.openwater.digital

IHRE AUFGABEN | Infrastruktur strategisch planen, Projekte technisch führen

- Entwicklung wasserwirtschaftlicher Gesamtkonzepte (Kanalnetz, Kläranlagen, Rückhalte- und Entlastungsbauwerke) als Grundlage nachhaltiger Investitions-entscheidungen
- Leitung und Steuerung von Projekten (HOAI LPH 1–9) im Bereich wasserwirtschaftlicher Anlagen
- Projektleitung, Koordination von Fachplanungen und externen Partnern
- Analyse und Bewertung von Bestandsdaten, Risiken und Sanierungsbedarfen zur Entwicklung von Handlungspfaden
- Entwicklung und Leitung von Projekten zur Asset-Investitionsplanung im Einklang mit strategischen Zielsetzungen unserer Kunden
- Beratung unserer Kunden bei der Priorisierung von Projekten und der Entscheidungsfindung auf Managementebene
- Mitwirkung bei der Einführung digitaler Werkzeuge zur Asset-Investitionsplanung, Szenarienplanung und Unterstützung risiko- und wertbasierter Investitionsentscheidung



IHR PROFIL | Systemisches Denken trifft Ingenieurtechnik

- Abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen / Umwelttechnik / Infrastruktur- und Wasserressourcenmanagement (Dipl./B. Eng./M. Eng.)
- Berufserfahrung in der Planung und Umsetzung wasserwirtschaftlicher Gesamtkonzepte und Projekte (z. B. Kläranlagen, Kanalnetze, Sonderbauwerke)
- Interesse oder Erfahrung im Bereich Asset-Management, Investitionsplanung und -bewertung oder
- Sicher im Umgang mit HOAI, VOB, DWA-Regelwerk, Kenntnisse in GIS,
- Ganzheitliches Denken, Kommunikationsstärke, hohe digitale Affinität und Freude am interdisziplinären Arbeiten
- Deutsch sicher (C2) in Wort & Schrift, PKW-Führerschein
- Auch Bautechniker:innen oder Umweltingenieur:innen mit einschlägiger Erfahrung sind willkommen

WAS WIR BIETEN | Zukunft gestalten statt nur Projekte abwickeln

- Mitgestaltung der Infrastruktur von morgen technisch, digital und strategisch
- Arbeit an integrierten Gesamtkonzepten, die Lebenszyklus, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit verbinden
- Einsatz marktführender Softwarelösungen (Copperleaf, IFS, Hexagon) zur datenbasierten Asset-Investitionsplanung
- Gestaltungsspielraum als Projektleiter:in mit direktem Kundenkontakt
- Kurze Entscheidungswege, flexible Arbeitszeiten und ein partnerschaftliches Arbeitsumfeld
- Sinnstiftende Projekte für sauberes Wasser, eine resiliente Infrastruktur und nachhaltige Zukunft

RUFEN SIE AN

Tel. +49 (0) 711-477 277 88 – Bringen Sie Ihre Erfahrung und Persönlichkeit bei uns ein. Ein Gewinn für alle Seiten! Für weitere Details freut sich André Hildebrand auf Ihren Anruf (täglich bis 20 Uhr – auch am Wochenende) oder Ihre Unterlagen: office@openwater.digital

OpenWater – Infrastrukturmanagement Landhausstraße 19, 70825 Korntal www.openwater.digital

