

Die Stadt Kehl sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Ingenieur (w/m/d)
Schwerpunkt Wasserbau und Gewässerschutz

unbefristet in Vollzeit, EG 11 TVöD

WIR BIETEN

- Attraktive Vergütung nach Entgeltgruppe 11 TVöD
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis, 30 Tage Urlaub und frei am 24. und 31. Dezember
- Familienfreundliche Rahmenbedingungen
- Flexibles und mobiles Arbeiten (remote)
- Betriebliche Altersvorsorge und Jahressonderzahlung
- Intensive Einarbeitung durch Ihren persönlichen Startbegleiter
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Regelmäßige Mitarbeiterveranstaltungen wie Betriebsausflug, Sommerfest und After-Work-Events
- Kostenfreie Parkplätze und eine gute Verkehrsanbindung
- Fahrtkostenzuschuss (Jobticket) bei der Benutzung des ÖPNV
- Rad-Leasing

IHRE AUFGABEN

- Gewässermanagement, insbesondere Projektkoordination bei Flussgebietsmodellierungen
- Überwachung, Steuerung und Instandhaltung der Grundwasserhaltungsanlagen
- Planung und Umsetzung von Hochwasserschutzmaßnahmen
- Fachliche Mitwirkung bei der Weiterentwicklung technischer Anlagen
- Vorstellen von Projekten in Gremien sowie bei öffentlichen Terminen

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Wasserwirtschaft / Bauingenieurwesen / Umwelttechnik oder vergleichbar
- Idealerweise Erfahrung im Betrieb von Anlagen in der Wasserver-, Abwasserentsorgung oder wasserwirtschaftlicher Anlagen
- Idealerweise Erfahrung im Hochwassermanagement und der Gewässerentwicklung
- Sicherer Umgang mit MS Office sowie Lernbereitschaft in Bezug auf fachspezifische Programme wie GIS, CAD, Hydrologie-Software
- Analytisches Denken, Zuverlässigkeit und Sorgfalt, Eigeninitiative, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit
- Fahrerlaubnis Klasse B

INTERESSIERT?

Für Auskünfte zum Stellenprofil steht Ihnen Frau Fach, Leiterin des Tiefbaus (Tel.: 07851 88-4400), gerne zur Verfügung. Auskünfte zum Verfahren erteilt Ihnen das Personalbüro (Tel.: 07851 88-1116).

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung bis zum **11.01.2026**.