

Die Barockstadt Rastatt, Große Kreisstadt mit über 50.000 Einwohnern und im Herzen Mittelbadens gelegen, ist eine Stadt mit hoher Lebensqualität, einem vielfältigen kulturellen Angebot und zahlreichen weiteren Möglichkeiten zur Entspannung und Naherholung. Im Stadtzentrum befindet sich eines der schönsten Barockschlösser am Oberrhein, der Schwarzwald ist zum Greifen nah und das Elsass nur eine Fährüberfahrt entfernt.

Auch aus wasserwirtschaftlicher Sicht kann Rastatt mit zahlreichen Besonderheiten aufwarten. Von der Murg - als einem der größten Flüsse des Nordschwarzwaldes - durchflossen, liegt die Stadt mit ihren fünf Ortsteilen auf einem der bedeutendsten Grundwasserleiter Europas - dem Oberrhein-Aquifer. Die klimatisch mit warmen Sommern und milden Wintern begünstigte Region besitzt fruchtbare Ackerböden, mächtige Kiesbodenschätze und einzigartige, unter Naturschutz stehende Flussauen. Neben Rhein und Murg wird das Stadtgebiet von weiteren rund 40 Kilometern Fließgewässer durchzogen und verfügt über einige aktive sowie auch bereits rekultivierte Baggerseen.

Die städtische Wasserwirtschaft trägt die hohe Verantwortung dafür, die komplexe Siedlungsentwässerung der Stadt im Einklang mit den Aufgaben und Zielen des Gewässer- und Hochwasserschutzes zu gewährleisten und unter Berücksichtigung der Klimawandelfolgen stetig weiter zu entwickeln. Für unser kompetentes und motiviertes Team, welches sich täglich diesen Herausforderungen stellt, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Diplom-Ingenieur (TU oder FH), Bachelor oder Master (m/w/d) der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Umwelttechnik oder vergleichbar**

### **Unser Angebot:**

- befristete Vollzeitstelle (grundsätzlich teilbar) im Rahmen einer Mutterschutz- und Elternzeitvertretung
- dauerhafte Weiterbeschäftigung kann in Aussicht gestellt werden
- fundierte Einarbeitung und Projektübergabe
- Bezahlung nach Entgeltgruppe 11 TVÖD (bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen)
- ein krisensicherer Arbeitsplatz
- ein gutes Miteinander auf Augenhöhe
- ein attraktives Arbeitszeitmodell, welches eine gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf ermöglicht
- bei Bedarf ggf. Bereitstellung eines Kinderbetreuungsplatzes
- moderne Arbeitsformen wie Telearbeit und mobiles Arbeiten
- Erweiterung Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenzen durch breitgefächerte Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, auch in digitaler Form
- diverse Angebote im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Zuschuss zum Deutschlandticket Job
- Betriebsrente sowie Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- eine Verwaltung der kurzen Wege mit modern ausgestatteten Arbeitsplätzen im Herzen der Stadt
- Corporate Benefits sowie kostenlose Bereitstellung von Getränken

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitwirkung bei der Generalentwässerungsplanung und der Entwicklung von Optimierungsmaßnahmen der Regenwasserbewirtschaftung und des Kanalnetzes
- Mitwirkung bei der Konzeption, Planung und Fortschreibung des Starkregenrisikomanagements
- Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung von Sanierungs- und Neubauprojekten der Kanalisation und sonstiger abwassertechnischen Bauwerke der Stadt
- Projektleitung und Wahrnehmung der Bauherrenfunktion gegenüber beauftragten Ingenieurbüros und ausführenden Firmen
- Bearbeitung von Ingenieur- und Bauverträgen
- Planung, Ausschreibung und Überwachung bodenschutzrechtlicher Bau- und Erkundungsmaßnahmen
- Probenentnahme an Grundwassermessstellen, Verbraucherstellen, Gewässern und Böden sowie Auswertung, Interpretation und Vermittlung der Laborergebnisse
- Betreuung einer langjährig angelegten Bodensanierung mit Grundwassermonitoring
- Kalkulation von Baumaßnahmen für die Haushalts- und Finanzplanung
- Vorbereitung von Drucksachen für kommunalpolitische Gremien

### **Ihr Profil:**

- erfolgreicher Abschluss eines technisch-ingenieurwissenschaftlichen Studiengangs der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Umwelttechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- gutes betriebswirtschaftliches und kaufmännisches Verständnis
- selbständiges, eigenverantwortliches und bürgerorientiertes Handeln
- Belastbarkeit, Durchsetzungsvermögen und hohes Engagement
- wünschenswert:
  - einschlägige Erfahrung und fundierte Kenntnisse im Aufgabenbereich Altlasten und Bodenmanagement einschließlich der technischen Regelwerke sowie rechtlichen Rahmenbedingungen
  - Kenntnisse im Aufgabenbereich Altlasten und Bodenmanagement oder die Voraussetzung und die Motivation zur Aneignung dieser
  - Kenntnisse in Anwendung und Umgang mit der HOAI und der VOB
  - gute allgemeine und branchenspezifische EDV-Kenntnisse

Sie möchten unser Team verstärken und die Zukunft unserer Stadt mitgestalten? Dann lassen Sie es uns wissen und übersenden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung **bis spätestens 18. Oktober 2024** an die Stadt Rastatt, Fachbereich Personal, Organisation und EDV, Kundenbereich Personal, Marktplatz 1, 76437 Rastatt oder als PDF-Datei an [personal@rastatt.de](mailto:personal@rastatt.de).

Noch Fragen? Zögern Sie nicht, Kontakt zu uns aufzunehmen! Herr Sindek, Leiter des Kundenbereichs Wasserwirtschaft, Telefon 07222 972-5200, und Frau Wurz vom Kundenbereich Personal, Telefon 07222 972-2322, helfen Ihnen gerne weiter.

**Wir freuen uns auf Sie!**