

Die GBI-KIG bietet Ingenieurleistungen zur Beratung, Planung und Bauleitung in der kommunalen Infrastruktur an. Dabei betreuen wir Kunden aus Kommune und Industrie von der Idee bis zur Realisierung. Unsere vielfältigen Leistungen reichen von Versorgung und Entsorgung über Entwicklung, Analyse und der Berechnung von Geodaten bis hin zu innovativen Forschungsprojekten und Lösungen.

Wir suchen zur Festanstellung ab sofort eine/n

## **Bauingenieur/in mit dem Aufgabenschwerpunkt Siedlungswasserwirtschaft & Verkehrsanlagen (w/m/d)**

### **Arbeitsort:**

Montabaur, Rheinland-Pfalz

### **Ihre Aufgaben:**

- Technische und wirtschaftliche Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten aus dem Bereich der Siedlungswasserwirtschaft, Abwasserbehandlung und Kanalisation für überwiegend kommunale Auftraggeber
- Mitwirken bei der fach-, termin- und qualitätsgerechten Bearbeitung von Projekten entsprechend der Leistungsphasen 1-5
- Zusammenarbeit mit Ingenieuren sowie anderer fachlich Beteiligter und deren Einsatzplanung
- Pflege und Intensivierung von bestehenden Kundenkontakten

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Bau-, Umweltingenieurwesen oder Verfahrenstechnik
- Berufserfahrung im Bereich der Objektplanung für Abwasserbehandlungsanlagen wäre schön
- Gute Kenntnisse der einschlägigen Normen, Rechtsvorschriften und der allgemeinen Regeln der Technik
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und ein sicheres Auftreten
- Hohes Maß an Engagement sowie Teamfähigkeit
- Grundlegende Kenntnisse in MS-Office sowie einschlägiger CAD- und Berechnungssoftware

### **Wir bieten:**

- Vollzeitbeschäftigung am Standort Montabaur
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Langfristige Anstellung in einem dynamischen Team mit familiärer Atmosphäre
- Großzügige, moderne Büroräume

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum möglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen.

Die Unterlagen senden Sie uns bevorzugt per E-Mail an:

**[info@gbi-info.de](mailto:info@gbi-info.de)**

