

Stellenangebot

Bauingenieur / Umweltingenieur *in m/w/d ab 01.06.2026

Die Brandt Gerdes Sitzmann Wasserwirtschaft GmbH (BGS Wasser) wurde 1984 als Gesellschaft bürgerlichen Rechts gegründet. In 1992 erfolgte die Umwandlung in die heutige Gesellschaftsform. Seit 1991 liegt der Sitz der Gesellschaft im Darmstädter Stadtteil Eberstadt. Bearbeitet werden wasserwirtschaftliche Aufgabenstellungen in städtischen und natürlichen Einzugsgebieten. Parallel zu den bearbeiteten Ingenieuraufgaben werden wasserwirtschaftliche Programmsysteme entwickelt. Zurzeit sind bei uns rd. 50 Mitarbeiter*innen (Ingenieure, Zeichner, Software-Entwickler, Sekretariat) beschäftigt.

Wir suchen Verstärkung für unser IT-Team, das die Entwicklung unserer Ingenieursoftware betreut.

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung der kommerziellen BGS-Software (MOMENT, HYBEKA, GINA)
- Weiterentwicklung der internen BGS-Software
- Entwicklung von GIS-Plugins
- Vertrieb der BGS-Software
- Support für die BGS-Software
- Entwicklung von Videokursen und halten von Schulungen

Ihre Qualifikation:

- Qualifizierte Ausführung der o.g. Tätigkeiten
- Programmierkenntnisse: Wünschenswert sind Python, Fortran, C++ oder Delphi
- Kenntnisse in Hydraulik, Hydrologie und Wasserwirtschaft
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Flexibilität, soziale Kompetenz, Belastbarkeit, Teamfähigkeit
- Wünschenswert: Führerschein Kl. 3

Wir bieten:

- Betriebliche Krankenversicherung (private Zusatzversicherung)
- Betriebliche Altersvorsorge (freiwillig, wird mit 25 % durch den Arbeitgeber bezuschusst)
- Job Rad (Fahrradleasing)
- Firmenevents (Betriebsausflug, Weihnachtsfeier, Sommerfest, Firmenband)
- Angenehme Arbeitsatmosphäre und freundliche Kollegen*innen
- Motiviertes und kollegiales Team
- Leistungsgerechte Bezahlung

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann schicken Sie uns bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

*BGS Wasserwirtschaft GmbH
z.Hd. Herr Michael Kissel
Pfungstädter Straße 20
64297 Darmstadt*

E-Mail: m.kissel@bgswasser.de