



Das Büro am Fluss sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Wasserwirtschaft und Gewässerökologie (80-100 %)

Wir sind:

Lebendige Bäche und Flüsse sind unsere Vision!

Für dieses Ziel arbeiten wir als Team aus Naturwissenschaftler*innen und Ingenieur*innen und beschäftigen uns mit unterschiedlichsten Projekten in den Bereichen Gewässerökologie, naturnahe Gewässerentwicklung und Wasserwirtschaft:

- Entwicklung von Strategien und Methoden zur Gewässerentwicklung
- Planungen/Konzeptionen naturnaher Gewässer und Auen
- Gewässerbiologie
- Wasserwirtschaftliche Gutachten

Wir bieten:

- eine fachlich anspruchsvolle Tätigkeit in spannenden, meist interdisziplinären Projekten
- persönlichen Freiraum und die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- ein kollegiales Team und ein angenehmes Betriebsklima
- eine leistungsgerechte Vergütung
- die Möglichkeit zur Fort- und Weiterbildung
- flexible Arbeitszeiten mit Home-officemöglichkeit

Ihr Profil:

- abgeschlossenes natur- oder ingenieurwissenschaftliches Studium mit umweltwissenschaftlicher, vorzugsweise gewässerökologischer oder wasserwirtschaftlicher Vertiefung
- sicherer Umgang mit den gängigen Microsoft Office-Anwendungen
- gute Kenntnisse in geografischen Informationssystemen (ArcGIS, QGIS)
- gute Kenntnisse zur Umsetzung der EG-WRRL
- Kenntnisse der Gewässerentwicklung
- gute Ausdrucksweise in Wort und Schrift
- die Befähigung zur sicheren Kommunikation mit unterschiedlichen Auftraggebern und Projektpartnern
- Teamfähigkeit
- die Fähigkeit zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten
- selbständige Projektbearbeitung und -koordination
- die Bereitschaft, sich in neue Themengebiete einzuarbeiten
- Flexibilität und Bereitschaft zu regelmäßigen Dienstreisen
- Führerschein Klasse B

Von Vorteil sind:

- Limnologische Kenntnisse, insbesondere zur Erfassung und Bewertung wirbelloser aquatischer Makroinvertebraten und/oder Fischen
- Kenntnisse im Bereich Wasserbau und Hydraulik
- Kenntnisse von CAD-Programmen (z.B. Vectorworks)
- Kenntnisse in den Programmiersprachen Python und/oder R

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen¹ unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung bis zum **15.10.2023** per E-Mail an michael.schramm@buero-am-fluss.de.

Ansprechpartner: Dr. Michael Schramm (Telefon: 07024/967063-23)

¹Es werden nur Unterlagen in Form von pdf-Dateien (zu einer Datei zusammengefasst) angenommen.