



Im Bereich der der **Weiterentwicklung unseres Messnetzes für Grundwasser** (qualitativ und quantitativ) stehen vielfältige, interessante Aufgaben an, für die wir Unterstützung durch eine/n

Bachelor (m/w/d) der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Geologie, Geowissenschaften

suchen - idealerweise bereits mit ersten Berufserfahrungen in diesem Bereich.

Die Stelle ist unbefristet.

Das Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg ist als Behörde des Freistaates Bayern im Gesetzesvollzug für die Technische Gewässeraufsicht, Wasserschutzgebiete und Abwasserentsorgung/Kläranlagenüberwachung tätig. Bauseitig kümmern sich unsere Mitarbeiter/-innen um Hochwasserschutz und die ökologische Entwicklung von Fließgewässern.

Neben gleitender Arbeitszeit, Homeoffice (nach erfolgter Einarbeitung) und den Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes bieten wir ein angenehmes Arbeitsumfeld mit fachkundigen Kollegen, die die Einarbeitung auch von Berufseinsteigern gerne übernehmen. Nach der Arbeit bieten wir regelmäßig sportliche Events an. Die Eingruppierung kann **bis zur Tarifgruppe 11** erfolgen. Ein moderner IT-Arbeitsplatz und ein motorischer Schreibtisch gehören selbstverständlich dazu.

Die Stadt Aschaffenburg punktet mit ihrer schönen Umgebung aus Weinbergen, den Mittelgebirgen Odenwald und Spessart, einem reichhaltigen Kulturangebot und der Nähe zur internationalen Großstadt Frankfurt am Main mit dem größten deutschen Flughafen.

Ihre Aufgaben:

- Prüfung des bereits bestehenden Messnetzes und Qualitätssicherung an den Messstellen
- Prüfung/Sicherung/Instandsetzung von Messstellen aus dem Bestand (eigene, bisher nicht für das Messnetz genutzte Messstellen sowie Messstellen Dritter)
- Suche und Auswahl geeigneter Standorte für neue Grundwassermessstellen
- Monitoring an den Bestandsmessstellen sowie den neu errichteten Messstellen zur Prüfung der Eignung

Wir erwarten:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium an einer Fachhochschule bzw. Hochschule für angewandte Wissenschaften (Bachelor of Engineering)



bzw. Bachelor of Science), bevorzugt in den Fachrichtungen Bauingenieurwissenschaften, Umweltingenieurwesen, Geologie, Geowissenschaften.

- Von Vorteil sind praktische Erfahrungen mit vertieften Kenntnissen in den Vergabevorschriften, örtlicher Bauleitung bzw. der Abwicklung von Vorhaben im Bereich Tiefbau, vorzugsweise in einem Ingenieurbüro.
- eine belastungs-, team- und kommunikationsfähige Persönlichkeit
- sicheres Auftreten, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- hohe Einsatzbereitschaft
- gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift, Bereitschaft, sich in neue, anspruchsvolle Aufgaben einzuarbeiten, gute Organisationsfähigkeit
- Kenntnisse in den gängigen EDV-Programmen, möglichst auch GIS; Führerschein Klasse B, Bereitschaft zum Führen von Dienstwagen.

Wir bieten:

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Außenkontakten
- einen modernen Arbeitsplatz
- Einarbeitung und Unterstützung im Team
- gleitende Arbeitszeit
- Eingruppierung nach Entgeltgruppe 10 TV-L, bei entsprechender Berufserfahrung ist auch eine Eingruppierung bis E 11 möglich.

Wenn Sie sich vorstellen können, in einer wasserwirtschaftlichen Fachbehörde für die vielfältigen und interessanten Belange der bayerischen Wasserwirtschaft tätig zu sein, bewerben Sie sich bitte mit aussagekräftigen Unterlagen und dem Stichwort 'GW-Messstellen' bevorzugt per E-Mail beim **Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg, Corneliensstraße 1, 63739 Aschaffenburg, E-Mail: bewerbungen@wwa-ab.bayern.de**.

Im Sinne des Gleichstellungsgedankens werden Frauen zu einer Bewerbung ermutigt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist.

Für Auskünfte steht Ihnen für fachliche Fragen Herr Hofauer (06021 5861-100) sowie zum Auswahlverfahren Herr Büchner (Tel. 06021 5861-810) zur Verfügung.

Im Internet unter www.wwa-ab.bayern.de finden Sie weitere Informationen über unsere Behörde