



Stellenausschreibung

Das Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg - eine Behörde im Geschäftsbereich des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz – sucht zur Unterstützung **nächstmöglich bis 31.12.2027 mit der Hälfte der wöchentlichen Arbeitszeit** (oder weniger) befristet eine/n

Ingenieur/-in (E13, Univ.) (m/w/d) **(Umwelt, Bau-ingenieurwesen oder ähnlich)**

In unserem Fachbereich "Planung, Bau" stehen in der hydraulischen Modellierung vielfältige, interessante Aufgaben an, für die wir im Rahmen eines bis 31.12.2027 befristeten Projektes Unterstützung durch eine Mitarbeiterin oder Mitarbeiter suchen.

Ihre Aufgaben:

- Überprüfung vorhandener hydraulischer Modelle auf Aktualität und fachliche Richtigkeit incl. der evtl. notwendigen Nachberechnungen
- Berechnung von Wasserspiegellagen für die Jährlichkeiten 5, 10, 20, 50, 100 an den Gewässern I. und II. Ordnung im Amtsgebiet
- Neuermittlung von Überschwemmungsgebieten mit Betreuung der amtlichen Festsetzung
- Schulung der WWA-Mitarbeiter hinsichtlich Beurteilung der von Dritten im Rahmen von Genehmigungsverfahren vorgelegten hydr. Berechnungen
- Eigene hydraulische Vergleichsberechnungen bzw. Überprüfung von Berechnungen im Rahmen der Begutachtung durch den amtlichen Sachverständigen in wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren bei Vorhaben von Dritten
- Eigene hydraulische Berechnungen im Zuge von Vorhaben des staatlichen Wasserbaus (Hochwasserschutzbauwerke, Ausbaurvorhaben im Rahmen der Umsetzung der WRRL)
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen für die Vergabe von hydraulischen Berechnungen; Betreuung der Auftragnehmer und Qualitätssicherung von Ergebnissen aus Fremdvergaben

Wir bieten:



- Eingruppierung nach Entgeltgruppe 13 TV-L
- moderner Arbeitsplatz
- Einarbeitung und Unterstützung im Team
- gleitende Arbeitszeit, HomeOffice nach Einarbeitung, Jahressonderzuwendung, Betriebsrente
- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Außenkontakten

Wir erwarten:

- erfolgreich abgeschlossenes universitäres Studium (Master of Engineering bzw. Dipl.-Bauingenieur/-in) in der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder anderer technischer Fachrichtung (bspw. Maschinenbau)
- Erfahrungen in hydraulischen Modellierungen sind von Vorteil
- 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 (GISThem, ArcGIS, CAD AutoCAD-Civil3D); Führerschein Klasse B, Bereitschaft zum Führen von Dienstwagen.
-

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 '**Hydraulische Berechnungen**' 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 Rätz (Tel. 06021 5861-600) und 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