



Das Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg - eine Behörde im Geschäftsbereich des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz – sucht zur Unterstützung **nächstmöglich für 5 Jahre** befristet eine/n

**Bauingenieur/in (FH) / Dipl.-Ing. (m/w/d)**

oder

**Absolventen (w/m) mit einem vergleichbaren Bachelor-Abschluss**

**vorzugsweise Fachrichtung Bauingenieurwesen**

**oder vergleichbar**

In unserem Fachbereich "Wasserbau und Gewässerentwicklung" stehen vielfältige, interessante Aufgaben an, für die wir **für 5 Jahre** Unterstützung bei verschiedenen Hochwasserschutzmaßnahmen durch eine Mitarbeiterin oder einen Mitarbeiter suchen.

Ihre Aufgaben:

- Betreuen von Hochwasserschutzmaßnahmen von Seiten des Vorhabenträgers einschließlich Ausschreibung und Vergabe der hierfür erforderlichen Planungs- und Bauleistungen, Koordination aller an den Planungen und der Abwicklung beteiligten Stellen (z.B. Fachbehörden, Kommunen, betroffene Privatpersonen), Steuerung, Überwachung und Abrechnung der Leistungen von Ingenieurbüros und Baufirmen.
- Erstellen eigener Planungen und von fachlichen Planungsbeiträgen zu Hochwasserschutzmaßnahmen.
- Verwaltungstechnische Abwicklung der Maßnahmen einschließlich Finanzierung, Abrechnung/ Schlussrechnung der Vorhaben sowie bauliche Begleitung.
- Mitarbeit bei der Landespflege und der Gewässerentwicklung im Zusammenhang mit den Hochwasserschutzmaßnahmen.
- Mitwirken bei der Öffentlichkeitsarbeit und an der die Vorhaben begleitenden Kommunikation.

Wir erwarten:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium an einer Fachhochschule bzw. Hochschule für angewandte Wissenschaften (Dipl.-Ing.-FH- bzw. Bachelor) bevorzugt in der Fachrichtung Bauingenieurwesen
- eine belastungs-, team- und kommunikationsfähige Persönlichkeit
- Kenntnisse in den gängigen EDV-Programmen, möglichst auch GIS-term, ArcGIS Pro, AutoCAD



- Erfahrung in den Bereichen Gewässerökologie, Gewässerrenaturierung und Hydromorphologie von Fließgewässern ist von Vorteil
- Erfahrung bei der Vergabe von Leistungen nach VOB, UVgO, HOAI sind von Vorteil
- sicheres Auftreten, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- hohe Einsatzbereitschaft
- gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift
- Bereitschaft, sich in neue, anspruchsvolle Aufgaben einzuarbeiten
- gute Organisationsfähigkeit
- Führerschein Klasse B, Bereitschaft zum Führen von Dienstwagen.
- Eine (mehrjährige) Berufserfahrung ist von Vorteil.

Wir bieten:

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Außenkontakten
- die Möglichkeit aktiv zur naturnahen Entwicklung der Fließgewässer I. und II. Ordnung beizutragen
- einen modernen Arbeitsplatz und Home-Office nach erfolgter Einarbeitung
- Einarbeitung und Unterstützung im Team
- gleitende Arbeitszeit
- die Möglichkeit zur Teilnahme an fachlichen Fortbildungsangeboten
- Eingruppierung bis Entgeltgruppe 10 TV-L, bei einschlägiger Berufserfahrung ist Eingruppierung nach E11 möglich
- Zusatzrente der VBL

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 Stichwort "**Hochwasserschutz**" bevorzugt per E-Mail beim **WWA Aschaffenburg, Corneliensstraße 1, 63739 Aschaffenburg, E-Mail: [bewerbungen@wwa-ab.bayern.de](mailto: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](http://www.wwa-ab.bayern.de) finden Sie weitere Informationen über unsere Behörde

Bitte übersenden Sie uns keine Originalunterlagen, da eine Rücksendung der Unterlagen nicht erfolgt.