



Stellenausschreibung

Der Wasser- und Bodenverband der Mittleren Niers mit Sitz in Grefrath, Kreis Viersen, sucht ab sofort für den Bereich Verwaltung, Teilbereiche Modelle, Geoinformatik und Vermessung

einen/eine Diplom-Ingenieur/in / Master / Bachelor (m/w/d) im Bau- oder Umweltingenieurwesen in der Fachrichtung Wasserbau/Wasserwirtschaft

als Fachplaner in Vollzeit (unbefristet, 39 Stunden/Woche).

Da der Verband die flexible Arbeitszeit eingeführt hat, kann die Arbeitsleistung flexibel erbracht werden.

Der Verband:

Der Wasser- und Bodenverband der Mittleren Niers ist ein seit über 160 Jahren bestehender Wasser- und Bodenverband nach dem Wasserverbandsgesetz. Er nimmt öffentlich-rechtliche Aufgaben im Bereich der Wasserwirtschaft wahr. Als Wasser- und Bodenverband ist er Selbstverwaltungskörperschaft und Behörde nach Landesverwaltungsverfahrensgesetz. Er ist zuständig für den Gewässerausbau, den Ausgleich der Wasserführung und die Unterhaltung der Gewässer in seinem Verbandsgebiet. Mitglieder des Verbandes sind die Gebietskörperschaften (Kommunen), deren Flächen zumindest teilweise im Verbandsgebiet liegen, die Gewässereigentümer und Uferanlieger sowie sogenannte Erschwerer. Mit derzeit 28 Mitarbeitern unterhält der Verband ein ca. 250 km² großes Verbandsgebiet mit derzeit 332 km Gewässern, 13 Rückhaltebecken, einem Pumpwerk und 15 Sedimentfängen.

Ihre eigenverantwortlichen Aufgabenbereiche:

- Erstellung und Weiterentwicklung von hydraulischen Modellen unter Anwendung der Software HEC-RAS oder SMS/Hydro_AS-2D im Einzelfall
- Erfassung und Wartung der für die Verbandsarbeit notwendigen Grundlagendaten
- Erstellung von Genehmigungsanträgen (Gewässerausbau)
- Verfassung von Stellungnahmen als Träger öffentlicher Belange
- Anträge für die Entfernung von Durchlässen und weiteren Hindernissen sowie wasserrechtliche Erlaubnisse
- Verwaltung des Einleitungskatasters und wasserrechtlicher Erlaubnisse
- juristische und fachliche Recherchen zu verschiedenen Fragestellungen zum Gewässerausbau und weiteren wasserrechtlichen Fragestellungen für Stellungnahmen
- Vertretungsweise Durchführung von Vermessungsarbeiten sowie Betreuung, Aktualisierung und Auswertung von ALKIS-Datenbeständen, Orthofotos, Digitalen Geländemodellen und Laserscandaten

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bau- oder Umweltingenieurwesens in der Fachrichtung Wasserbau/Wasserwirtschaft oder über nachweisbare vergleichbare Qualifikationen.
- Sie haben idealerweise Erfahrung in der Erstellung hydraulischer und hydrologischer Modelle und besitzen fundierte IT-Kenntnisse.
- Sie verfügen über Kenntnisse im Aufbau von Datenbanken und idealerweise auch Datenbankprogrammierung und SQL.
- Sie sind mit gängiger Software (GIS/QGIS) ausgezeichnet vertraut; Umstellungen auf andere Systeme fallen Ihnen leicht.

- Sie überblicken ganzheitlich wechselnde Fragestellungen und liefern wirtschaftliche und praktische Lösungen.
- Der Umgang mit gängiger Planungssoftware (wie AutoCAD) und MS-Office ist Ihnen vertraut.
- Sie zeichnen sich durch ein eigenverantwortliches, genaues, strukturiertes, selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten aus und werden hohen Vertrauensansprüchen gerecht.
- Sie sind ausgesprochen teamfähig, belastbar, kontakt- und überzeugungsfähig und verfügen über ein gutes sprachliches Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift.

Unser Angebot:

- eine abwechslungsreiche, vielfältige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team
- ein Aufgaben- und Zuständigkeitsbereich mit viel Gestaltungsspielraum
- ein moderner Arbeitsplatz
- eine leistungsgerechte Vergütung nach TV-WW/NW
- flexible Arbeitszeiten mit weitgehend eigenständig disponierbaren Arbeitszeit- und Langzeitkonten
- weitere Prämien, Zusatzleistungen, Vergünstigungen und Sicherheiten des öffentlichen Dienstes (TV-WW/NW)

Schwerbehinderte Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Interesse? Bewerben Sie sich ausschließlich per E-Mail unter Beifügung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Falls Sie noch Fragen haben, können Sie uns auch gerne vor Abgabe Ihrer Bewerbungsunterlagen kontaktieren.

**Wasser- und Bodenverband
der Mittleren Niers**

Bereichsleitung Verwaltung
Frau Dr. Spona
Bleichweg 5 f
47929 Grefrath
d.theis@mittlereniers.de