



Stellenausschreibung

Der Wasser- und Bodenverband der Mittleren Niers in Grefrath, Kreis Viersen, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung seines Teams im Bereich Technik, Gruppe Planung und Bau einen/eine

Diplom-Ingenieur/in / Master / Bachelor (m/w/d) der Fachrichtung Wasserbau/Wasserwirtschaft

als Fachplaner in Vollzeit (oder Teilzeit)

Da der Verband die flexible Arbeitszeit eingeführt hat, kann die Arbeitsleistung flexibel erbracht werden. Gerne geben wir auch engagierten Berufsanfängern eine Chance.

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.

Ihre eigenverantwortlichen Aufgabenbereiche:

- Planung von Gewässerrenaturierungs- und Hochwasserrückhalteprojekten bis zur Genehmigungs- und Ausführungsreife,
- Beantragung und Nachweisführung von Ökopunkten und Fördergeldern,
- Unterstützung und Vertretung der Projektleiter bei der Projektsteuerung/Bauleitung,
- Aufstellung, Fortschreibung und Anwendung von hydraulischen Berechnungen und ggf. Modellen, letztere teilw. in Zusammenarbeit mit externem Dienstleister,
- Bearbeitung wechselnder wasserwirtschaftlicher Aufgabenstellungen, z.B. in Zusammenhang mit Fördergeldprojekten, Generalentwässerungsplänen, wasserwirtschaftlichen Erlaubnis- und Genehmigungsanträgen, u.v.m.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in einem der genannten Berufe oder über nachweisbar vergleichbare Qualifikationen,
- Sie sind mit gängiger Planungssoftware (AutoCAD) und GIS (vorzugsweise QGIS) vertraut; Umstellungen auf andere Systeme fallen Ihnen leicht,
- Sie verfügen über sichere hydraulische Anwenderkenntnisse; haben idealerweise bereits erste Erfahrung in der Aufstellung und Anwendung hydraulischer Modelle,
- Sie organisieren Ihren Arbeitsbereich effektiv, effizient, routiniert und nachhaltig,
- Sie überblicken schnell und ganzheitlich wechselnde wasserwirtschaftliche Fragestellungen und führen diese zu einer wirtschaftlichen und praktikablen Lösung,
- Sie zeichnen sich durch ein eigenverantwortliches, verantwortungsbewusstes, strukturiertes, selbständiges und zielorientiertes Arbeiten aus und werden hohen Vertrauensansprüchen gerecht,
- Sie sind ausgesprochen teamfähig, belastbar, kontakt- und überzeugungsfähig, haben ein gutes schriftliches und sprachliches Ausdrucksvermögen und besitzen Geschick im Umgang mit Bürgerinnen, Bürgern und Behörden.

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche, vielfältige, anspruchsvolle, ausbaufähige Tätigkeit in einem jungen, motivierten Team,

- einen Aufgaben- und Zuständigkeitsbereich mit Gestaltungsspielraum und Entwicklungspotential,
- einen modernen Arbeitsplatz,
- leistungsgerechte Vergütung nach TV-WW/NW,
- weitere Zusatzleistungen, Vergünstigungen und Sicherheiten des TV-WW/NW (z.B. Leistungs- und Erfolgsprämie, Zusatzaltersversorgung, VL, Demographiebeiträge, Urlaubs- und Brückentage, vergünstigte KFZ-Versicherung, weitgehende Arbeitsplatzsicherheit),
- flexible Arbeitszeiten und weitgehend eigenständig disponierbare Arbeitszeitkonten.

Schwerbehinderte Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Falls Sie noch Fragen haben, können Sie uns auch gerne vor Abgabe Ihrer Bewerbungsunterlagen kontaktieren. Wenn Sie Interesse an der ausgeschriebenen Tätigkeit haben, richten Sie bitte Ihre Bewerbung, einschließlich Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, schriftlich oder per E-Mail an:

**Wasser- und Bodenverband
der Mittleren Niers**

Gruppenleitung Planung und Bau

Frau M.Sc. C. Kleindopp

Bleichweg 5 f

47929 Grefrath

N.Brenzke-Sangs@mittlereniers.de