



**Bild: © Jochen Stüber Fotografie, Hamburg Unser Verwaltungsgebäude in Jever, u. a. mit den Fachbereichen Ordnung und Gesundheitswesen**

Leben im Landkreis Friesland bedeutet ein Leben direkt an der Nordseeküste am Weltnaturerbe und trotzdem gut angebunden durch Autobahnen, Bundesstraßen und Schienen. Idyllische Dörfer und Höfe – und städtisches Leben, reichhaltige Tourismus-, Sport- und Kulturangebote, Einkaufen um die Ecke, günstige Miet- und Immobilienpreise, ein sehr gutes Bildungs- und Kinderbetreuungsangebot sowie ein hervorragendes Radwegenetz – das alles ist Friesland!

Sie sind willkommen bei rund 100.000 Einwohnern, die in acht Städten und Gemeinden leben und arbeiten und die Gastgeber von rund 660.000 Übernachtungsgästen mit 4,2 Millionen Übernachtungen in einer der schönsten Ferienregionen Deutschlands sind.

Leben und arbeiten Sie zukünftig dort, wo andere Urlaub machen.

Beim **Landkreis Friesland** ist im **Fachbereich Umwelt** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## **Sachbearbeiter (m/w/d) der technischen Verwaltung in den Bereichen Wasserbau und Gewässerschutz**

**z. B. Wasserbauingenieur (m/w/d), Bauingenieur (m/w/d), Umweltingenieur**

## (m/w/d), Umweltwissenschaftler (m/w/d) oder Umwelttechniker (m/w/d)

zu besetzen.

Die Besetzung der Stelle erfolgt befristet als Elternzeitvertretung auf voraussichtlich 2 Jahre. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 10 TVöD.

Eine Teilzeitbeschäftigung ist möglich, insgesamt ist die Stelle jedoch in Vollzeit zu besetzen. Schwerbehinderte Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

### **Es erwarten Sie insbesondere folgende Aufgaben:**

Friesland und Wilhelmshaven entwickeln sich derzeit zur zentralen Drehscheibe für die Energiewende. Zahlreiche Erdkabel- und Wasserstoffleitungsprojekte sind im Kreisgebiet in Planung, die mit massiven Eingriffen in den Wasserhaushalt verbunden sind. Sie sorgen dafür, dass der Gewässerschutz bestmöglich eingehalten wird.

- Bei Bauleitplanungen und Bauvorhaben sorgen Sie im Zuge von Beteiligungsverfahren dafür, dass die Anforderungen der Wasserwirtschaft eingehalten werden.
- Sie prüfen fachtechnisch landwirtschaftliche, wasserbauliche und klärtechnische Anlagen sowie Gewässerausbaumaßnahmen.
- Sie überprüfen oder erarbeiten wasserwirtschaftliche Konzeptplanungen.
- Zwischen wasserwirtschaftlichen und gewässerökologischen Zielkonflikten entwickeln Sie Lösungen.
- Sie führen die Gewässeraufsicht und treffen die erforderlichen Maßnahmen zur Einhaltung der wasserwirtschaftlichen und rechtlichen Anforderungen.
- Im Rahmen der Einleiterüberwachung prüfen Sie Kläranlagen und Indirekteinleitungen fachtechnisch.

### **Ihr Anforderungsprofil:**

- abgeschlossenes Studium Wasserbauingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Umweltwissenschaften, Umwelttechnik oder ein vergleichbares Studium
- Umfassende Kenntnisse im Gewässerschutz bzw. im Wasserbau sind wünschenswert.
- Sicherheit in den gängigen MS-Office-Programmen
- Kommunikationsvermögen
- Bereitschaft zur und Interesse an der Einarbeitung in fachlich relevante Themenfelder sowohl eigenständig als auch im Zuge von Fortbildungen
- Motivation, Engagement und Zuverlässigkeit
- Kompetenz, sowohl eigenständig als auch im Team zu arbeiten
- Besitz eines Führerscheines der Klasse B oder Klasse 3

### **Wir bieten:**

- abwechslungsreiche, vielfältige und interessante Aufgaben in einem kollegialen Team
- Einarbeitung durch qualifizierte Kollegen (m/w/d)
- persönliche und fachliche Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung
- flexible Arbeitszeiten sowie gute Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Privatleben
- Möglichkeit zum Homeoffice
- Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes (Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen)
- 30 Tage Jahresurlaub sowie 2 arbeitsfreie Tage am 24.12. und 31.12.
- ein betriebliches Gesundheitsmanagement

- Hansefit Firmenfitness
- Zuschuss zu einem Deutschland-Jobticket

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen bitte **bis zum 3. Januar 2026** über unser [Online-Bewerbungsformular](#).

Für Rückfragen und fachliche Auskünfte steht Ihnen im o. a. Fachbereich Herr Meier unter der Rufnummer 04461/919 5040 zur Verfügung.