

Stellenausschreibung

Der Wasser- und Bodenverband „Barthe/Küste“ als Körperschaft des öffentlichen Rechts, mit Sitz in Stralsund schreibt **zum 31.03.2023** die **unbefristete Stelle eines/einer Verbandsingenieur*in** aus.

Die Eingruppierung erfolgt nach TVöD/VKA

Folgende Anforderungen sollten Sie erfüllen:

- Abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium im Bereich der Wasserwirtschaft/Tiefbau/Landschaftspflege/Umweltingenieurwesen bzw. fachlich gleichwertige Abschlüsse
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, GIS-Programme/QGIS)
- Anwendungsbereite Kenntnisse von VOB und HOAI
- Bereitschaft zur Verantwortungsübernahme und laufender Fort- und Weiterbildung
- Gute Umgangsformen und sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, hohe Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative und Motivation, Zuverlässigkeit, Flexibilität, ein sehr gutes örtliches Orientierungsvermögen, Kommunikationsfähigkeit, insbesondere zur Konfliktentschärfung zeichnen Sie aus
- Eine gute physische Konstitution ist auf Grund der Arbeiten in unwegsamem Gelände, auf Baustellen bzw. in Schöpfwerksanlagen vorauszusetzen
- Führerschein Klasse B

Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Erstellung und Aktualisierung des Gewässeranlagenbestandes im digitalen Gewässerkataster
- Erfassung und Anpassung von Gewässergeometrien, Lage- und Profiländerungen von offenen und verrohrten Gewässern im GIS-System
- Einarbeitung von Vermessungsdaten und analogen Bestandsunterlagen in das Gewässerkataster
- Arbeiten mit Nivellier- und GPS-Vermessungstechnik
- Erstellung des jährlichen Gewässerunterhaltungsplanes für die Gewässer 2. Ordnung im Verbandsgebiet
- Auswertung von Kamerabefahrungen - Zustandsbewertung inklusive Maßnahmenempfehlungen / Ableitung erforderlicher Maßnahmen an verrohrten Gewässern
- Vorbereitung der Vergabe von Unterhaltungsarbeiten an den Gewässern 2. Ordnung und den dazugehörigen Anlagen (offene/verrohrte Gewässer, Deiche, Schöpfwerke)
- Einweisung der beauftragten Firmen vor Ort, Kontrolle und Abrechnung der Leistungen
- Überwachung der Schöpfwerksunterhaltung, Anleitung und Kontrolle der Schöpfwerkswärter

- Mitwirkung und fachliche Begleitung von Projektfördermaßnahmen des Verbandes bzw. seiner Mitglieder
- Erarbeitung von Stellungnahmen als Träger öffentlicher Belange
- Fachliche Zuarbeiten für die Geschäftsführerin und Verbandskauffrau

Wir bieten Ihnen neben diesen abwechslungsreichen Aufgaben flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub, ergänzende Altersvorsorge durch die Zusatzversorgungskasse, Homeoffice-Regelungen, Arbeiten in einem kleinen Team mit flachen Hierarchien.

Haben Sie noch Fragen zum Verband und zu Ihrem zukünftigen Aufgabengebiet? Dann informieren Sie sich auf unserer Homepage unter www.wbv-barthe-kueste.de oder wenden Sie sich direkt an unsere Geschäftsführerin Frau Beatrix Schmidt (Tel. 03831-293375).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (mind. Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Prüfungszeugnisse, Zertifikate oder andere Nachweise für Ihre Qualifikation) bis zum 10.10.2022 per Post oder per Mail (ausschließlich als pdf-Datei) mit dem

Betreff: „Bewerbung Verbandsingenieur“ an folgende Adresse:

Wasser- und Bodenverband „Barthe/Küste“

Der Verbandsvorsteher

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Greifswalder Chaussee 62

18439 Stralsund

bzw. per Mail an:

hst-nb@wbv-mv.de

Der Verbandsvorsteher

gez. D. Rieve

Bewerber (m/w/d) mit Behinderung werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Mit der Bewerbung verbundene Kosten werden nicht erstattet. Die Bewerbungsunterlagen können nur zurück geschickt werden, wenn ein ausreichen frankierter und adressierter Rückumschlag beigefügt wurde. Anderenfalls werden die Unterlagen nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens vernichtet.

Die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt auf Grundlage des Artikels 6(1) b) und e) Datenschutzverordnung (DSGVO) zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen – in Verbindung mit § 10 (1) Datenschutzgesetz MV