

Wissenschaftlich-technische*r Mitarbeiter*in Maßnahmenbetreuung - Wasserbau

Für das Projektbüro zum Gewässerrandstreifenprojekt „Untere Havelniederung“ im NABU Institut für Fluss- und Auenökologie in Rathenow suchen wir ab dem 24.02.2021 eine*n wiss.-techn. Mitarbeiter*in Maßnahmenbetreuung - Wasserbau im Rahmen einer Elternzeitvertretung.

Der NABU engagiert sich seit 1899 für Mensch und Natur. Mit mehr als 800.000 Mitgliedern und Förder*innen ist er der mitgliederstärkste Umweltverband in Deutschland. Wir sind stolz auf rund 70.000 Ehrenamtliche in fast 2.000 Gruppen sowie auf unsere Mitarbeiter*innen, die sich täglich für den Natur- und Umweltschutz engagieren. Regelmäßige Fort- und Weiterbildungen erhalten und fördern das Know-how unseres dynamischen und fachlich hochqualifizierten Teams. Eine faire Bezahlung, eine abwechslungsreiche Tätigkeit sowie eine familienfreundliche Atmosphäre unterstützen das vertrauensvolle Miteinander und die Identifikation mit unserem Motto „Wir sind, was wir tun – die Naturschutzmacher*innen.“

Für das Projektbüro zum Gewässerrandstreifenprojekt „Untere Havelniederung“ innerhalb des BMU-Förderprogramms "Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung“ des NABU Bundesverbandes in Rathenow suchen wir im Rahmen einer Elternzeitvertretung ab dem 24.02.2021 eine*n engagierte*n und motivierte*n wiss.-techn. Mitarbeiter*in Maßnahmenbetreuung - Wasserbau in Vollzeit.

Zu Ihren Aufgaben gehören insbesondere:

- Ausschreibung und Vergabe von Genehmigungs- und Ausführungsplanungen sowie Begleitung und Überwachung der Leistungen
- Vorbereitung und fachlich-organisatorische Begleitung von Genehmigungsverfahren und Abstimmungsprozessen
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Ausschreibung und Vergabe von Bauleistungen der Maßnahmenumsetzung
- Begleitung und Überwachung der Bauleistungserbringung, der anschließenden Erfolgskontrolle sowie Abstimmung
- Ergebnisaufbereitung und Dokumentation
- Koordinierung, Vergabe und Durchführung von Leistungen des Projektträgers in den Bereichen Wassermanagement und bauwerksbezogene Erfolgskontrolle
- Betreuung der projektbegleitenden Informationsmaßnahmen und der Internet-Seite des Projektes
- Betreuung des GIS-Datenbestandes



Weitere Infos erhalten Sie unter:
www.NABU.de

Für Rückfragen

**NABU-Institut
für Fluss- und Auenökologie**

Béatrice Kertscher
Mitarbeiterin Büroorganisation
Ferdinand-Lassalle-Straße 10
14712 Rathenow

Tel. 03385-499000

Ihr Profil:

- Sie haben einen ingenieurwissenschaftlichen Hochschulabschluss, vorzugsweise im Bereich Wasserbau, Kulturbau, Wasserwirtschaft oder fachverwandten Ingenieurwissenschaften.
- Sie verfügen über Berufserfahrung und besitzen die Fähigkeit, fachlich interdisziplinär zu arbeiten.
- Sie können Erfahrungen in der Vergabe und Betreuung von Genehmigungsverfahren und Bauleistungen sowie mit Projekten im Bereich Wasserbau, vorzugsweise Gewässerrenaturierung vorweisen.
- Sie haben fundierte Kenntnisse im Bereich hydromorphologischer Simulationssoftware.
- Sie verfügen nach Möglichkeit über Orts- und Gebietskenntnisse.
- Sie beherrschen das Arbeiten mit GIS, CAD, Grafik und Office Anwendungen.
- Sie sind bereit Dienstreisen, auch nach Feierabend und am Wochenende, zu übernehmen.
- Sie haben idealerweise Erfahrungen bei der Arbeit mit ehrenamtlichen Strukturen.
- Kommunikative Fähigkeiten, teamorientiertes Arbeiten sowie ein hohes Engagement und Belastbarkeit runden Ihr persönliches Profil ab.

Wir bieten Ihnen:

- eine vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit, ein angenehmes Arbeitsklima sowie eigenständiges und verantwortungsvolles Arbeiten in einem interdisziplinären, engagierten Team,
- flexible Arbeitszeiten,
- eine Vergütung in Anlehnung an TV-L 10,
- ein Beschäftigungsverhältnis im Umfang von 40 Wochenstunden, befristet bis zum 08.04.2022 (Elternzeitvertretung).

Wenn Sie an dieser Stelle interessiert sind, bewerben Sie sich bitte bis zum **31. Januar 2021** und nutzen Sie für Ihre Bewerbung die unter **www.NABU.de/jobs/Untere_Havel_Wasserbau** beschriebene Vorgehensweise.