

wissenschaftlich-technische*r Mitarbeiter*in - Projektbetreuung

Für das BBD-Projekt „Untere Havel zwischen Plaue und Gnevsdorf“ im NABU-Institut für Fluss- und Auenökologie in Rathenow suchen wir ab sofort eine*n wissenschaftlich-technische*n Mitarbeiter*in - Projektbetreuung (m/w/d) im Umfang von 39 Wochenstunden.

Der NABU engagiert sich seit 1899 für Mensch und Natur. Mit mehr als 940.000 Mitgliedern und Fördernden 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.

Für das neue Projekt im Bundesprogramm Blaues Band Deutschland „Untere Havel zwischen Plaue und Gnevsdorf“ sucht der NABU Bundesverband ab sofort eine*n engagierte*n und motivierte*n wiss.-techn. Mitarbeiter*in - Projektbetreuung in Vollzeit für den Standort **Rathenow**. Das Projekt wird mit Mitteln des Aktionsprogramms Natürlicher Klimaschutz des Bundesumweltministeriums gefördert.

Wir bieten regelmäßige Fort- und Weiterbildungen, um das Know-how unseres dynamischen und fachlich hochqualifizierten Teams zu erhalten und zu fördern. Eine faire Bezahlung, Jobticket/Deutschland-Ticket, eine abwechslungsreiche Tätigkeit sowie eine familienfreundliche Atmosphäre sind für uns selbstverständlich. Ebenso ein vertrauensvolles Miteinander und die Identifikation mit unserem Motto **„Wir sind, was wir tun – die Naturschutzmacher*innen“**.

Ihre Aufgaben:

- In Ihren Verantwortungsbereich fällt die Vorbereitung, Ausschreibung und Vergabe von Modellierungs-, Planungs- und Bauleistungen, sowie die Begleitung und Überwachung der Leistungserbringung
- Vorbereitung und Begleitung der Planungs- und Abstimmungsprozesse
- Finanzielle Abwicklung (Rechnungsprüfung, Budget- und Mittelabflusskontrolle)
- Ergebnisaufbereitung und Dokumentation, Qualitäts- und Ergebnissicherung
- Ggf. Betreuung der projektbegleitenden Informationsmaßnahmen und Betreuung und fortlaufende Aktualisierung 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 ingenieurtechnischen Hochschulabschluss, vorzugsweise im Bereich Wasserbau, Kulturbau, Wasserwirtschaft oder fachverwandten Ingenieurwissenschaften
- Sie verfügen über Berufserfahrung, sind eigenständiges und interdisziplinäres Arbeiten gewohnt
- Sie können Erfahrungen vorweisen in der Vergabe und Betreuung von Genehmigungsplanungen und Bauleistungen, in der Betreuung von Genehmigungsverfahren sowie mit Projekten im Bereich **Wasserbau**, vorzugsweise **Gewässerrenaturierung**
- Die Anwendung von verschiedenen Rechts- und Verwaltungsvorschriften, z. B., HOAI, VOB (VOL, VgV), GWB, UWG... ist Ihnen geläufig
- Sie haben fundierte Kenntnisse im Bereich hydromorphologischer Simulationssoftware und beherrschen das Arbeiten mit GIS, Grafik- und Office Anwendungen
- Sie sind bereit, Dienstreisen, auch nach Feierabend und am Wochenende, zu übernehmen
- Idealerweise besitzen Sie einen Führerschein B und Sportbootführerschein und gerne erste Erfahrungen in der Arbeit mit ehrenamtlichen Strukturen

Unser Angebot:

- eine vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit im Rahmen eines interdisziplinären Teams
- eine ausgewogene Work-Life-Balance mit flexiblen Arbeitszeiten in einem familienfreundlichen Arbeitsumfeld und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- ein angenehmes, wertschätzendes Arbeitsklima sowie eine vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team
- eine Vergütung in Anlehnung an TVÖD 11
- befristet bis 14.06.2034

Sie identifizieren sich mit unseren Zielen und möchten sich mit Ihren Fähigkeiten einbringen?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung, bitte mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte nutzen Sie für Ihre Bewerbung die unter www.NABU.de/jobs/bbd-havel-projektbetreuung beschriebene Vorgehensweise.