

wissenschaftlich-technische*r Mitarbeiter*in AllerVielfalt in Verden

Für das Projektbüro zum BBD-Projekt „AllerVielfalt Verden“ im NABU Institut für Fluss- und Auenökologie in Verden suchen wir zum 01.01.2025 eine*n wissenschaftlich-technische*n Mitarbeiter*in Aller-Vielfalt- Ökologie (m/w/d) im Umfang von 39 Stunden/Woche.

*Für das Projektbüro des Renaturierungsprojektes „AllerVielfalt Verden“, gefördert durch das Bundesprogramm BBD "Förderprogramm Auen“, sucht der NABU-Bundesverband in **Verden** zum 01.01.2025 eine*n engagierte*n und motivierte*n wissenschaftlich-technischen Mitarbeiter*in AllerVielfalt - Ökologie in Vollzeit (39 Std./Woche).*

Zentrale Aufgaben:

- Vorbereitung und Durchführung der Ausschreibung sowie Vergabe von Planungs- und Bauleistungen einschl. aller Nebentätigkeiten (Dokumentation, Überwachung)
- Vorbereitung und fachlich-organisatorische Begleitung von Genehmigungsverfahren und Abstimmungsprozessen
- Begleitung und Überwachung der Bauleistungserbringung, der anschließenden Erfolgskontrolle sowie Abstimmung
- Koordinierung, Vergabe und Durchführung von Leistungen des Projektträgers in den Bereichen biotopeinrichtende Maßnahmen und bauwerksbezogene Erfolgskontrolle
- Betreuung der projektbegleitenden Informationsmaßnahmen

Dein Profil:

- Du hast einen naturwissenschaftlichen Hochschulabschluss, idealerweise in Landschaftsplanung, Geowissenschaften, Limnologie/Ökologie oder einem verwandten Fachbereich.
- Du bringst Erfahrung in praktischen Naturschutzprojekten, Renaturierungsmaßnahmen und Biotopverbundvorhaben mit – Gewässerrenaturierung wäre ein Plus!
- Du arbeitest gerne eigenständig und interdisziplinär und hast mehrjährige Berufserfahrung in der Vergabe und Betreuung von Planungsleistungen sowie Genehmigungsverfahren und Bauleistungen, idealerweise auch in ehrenamtlichen Strukturen.
- Du kennst dich gut vor Ort aus und bist bereit, Dienstreisen zu unternehmen – auch mal nach Feierabend oder am Wochenende.



Wir sind, was wir tun – die Naturschutzmacher*innen. Und das schon seit 1899.

Inzwischen sind wir Deutschlands mitgliederstärkster Umweltverband: Mehr als 940.000 Mitglieder und Fördernde und etwa 70.000 Ehrenamtliche in fast 2.000 Gruppen engagieren sich mit uns für die Natur.

Werde Teil unseres rund 400 köpfigen Teams in der Bundesgeschäftsstelle. Der Wille, Natur und Klima zu schützen, schweißt uns zusammen. Das Umfeld dafür bieten wir: Mobile Arbeitsmodelle, faire Bezahlung, eine (familien-)freundliche Atmosphäre und Investitionen in Deine berufliche Fortentwicklung sind nur ein Teil davon.

Wir freuen uns auf Dich!

Mehr Infos 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

- Du beherrschst den Umgang mit GIS, Grafikprogrammen und gängigen Office-Anwendungen. Ein Führerschein der Klasse B sowie ein Sportbootführerschein sind wünschenswert.

Unser Angebot:

- Wir möchten mit Dir zusammenarbeiten und gemeinsam Erfolge erzielen. Wir bieten Dir einen bis zum 31.12.2025 befristeten Arbeitsvertrag. (Die Umsetzung des Projektes AllerVielfalt Verden soll nach aktuellem Zeitplan bis zum 14.11.2031 erfolgen. Die Befristung der Stelle bis zum 31.12.2025 hat zurechtensrechtliche Gründe.)
- Wir bieten Dir ein angenehmes und wertschätzendes Arbeitsklima sowie eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team.
- Wir unterstützen Deine persönliche und berufliche Weiterentwicklung, damit Du stets auf dem neuesten Stand bleibst.
- Wir bieten eine Vergütung in Anlehnung an TVöD 11 Stufe 2.
- Mit 30 Tagen Urlaub, flexiblen Arbeitszeiten und der Möglichkeit, mobil zu arbeiten, ermöglichen wir es Dir, Berufliches und Privates in Einklang zu bringen.
- Attraktive Zusatzangebote wie ein Jobticket/Deutschland-Ticket, Jobrad und Gesundheitspräventionsprogramme.

Ist dies Deine neue Herausforderung? Dann freuen wir uns, Dich kennenzulernen. Sende uns Deine Bewerbungsunterlagen und werde Teil vom NABU! [Jetzt Bewerben!](#)