

Werkstudent*in (w/m/d) Naturschutz und Biologische Vielfalt

Stellenanbieter: Deutsche Umwelthilfe e.V.

Die Deutsche Umwelthilfe e.V. (DUH) ist eine der schlagkräftigsten und bekanntesten Umweltund Verbraucherschutzorganisationen Deutschlands. In starken Kampagnen, Projekten und Netzwerken setzen wir uns für ökologische und zukunftsfähige Strategien in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft ein.

Unser Team "Lebendige Flüsse" im Fachbereich Naturschutz und Biologische Vielfalt engagiert sich für lebendige Flüsse, den Schutz des Fischotters, den Biotopverbund im Bereich Gewässer und Auen sowie den Wasserrückhalt in der Landschaft. Wir wollen die naturnahe Beweidung in Natur-, Klima- und Hochwasserschutz- sowie Gewässerentwicklungsvorhaben integrieren und setzen uns für die Förderung der "Wilden Wasserweiden" als Instrument für die Wiedervernässung und Renaturierung von Auen ein.

Unsere Feuchtgrünländer und Auen liegen Ihnen ganz besonders am Herzen? Dann bereichern Sie unser kollegiales und interdisziplinäres Team!

Die Stelle soll zum nächstmöglichen Zeitpunkt besetzt werden, umfasst zwischen 12 - 16 Wochenstunden und ist für ein Jahr befristet; eine anschließende Weiterbeschäftigung wird angestrebt. Arbeitsort ist unsere Geschäftsstelle in Berlin oder Hannover.

Werkstudent*in (w/m/d) im Bereich Naturschutz und Biologische Vielfalt Aufgaben

- Unterstützung bei der Planung, Koordinierung und Umsetzung unserer Projekte
- Unterstützung der Projektleitung und der Verantwortlichen für den Wissenstransfer
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Veranstaltungen, Netzwerktreffen, Konferenzen, Presseterminen u.ä.
- Unterstützung in der Öffentlichkeitsarbeit, bei der Erstellung von Pressematerial, Leitfäden und Positionspapieren
- Unterstützung in der Recherchearbeit und bei der Dokumentation und Ablage von Projektergebnissen

Anforderungen

- Immatrikulation an einer (Fach-)Hochschule für ein naturwissenschaftliches oder interdisziplinäres Studium (z.B. Landschaftsökologie, Umweltwissenschaften, Agrarwissenschaften, Biologie oder Geoökologie)
- Interesse an den Themen Beweidung, Gewässer- und Auenschutz
- Interesse an und erste Erfahrungen im Bereich Kommunikation und/oder



Veranstaltungen

- strukturiertes Arbeiten, gute Organisationsfähigkeit
- Teamarbeit, Sorgfältigkeit und Zuverlässigkeit sowie freundliches Auftreten
- gute PC-Kenntnisse (Microsoft Office, insb. Word, Excel, Outlook, PowerPoint und Teams)
- Bereitschaft zur gelegentlichen Teilnahme an Projektveranstaltungen in anderen Bundesländern

Benefits

- eine spannende Aufgabe in einer der führenden Umweltorganisationen Deutschlands
- ein kollegiales und motiviertes Team
- einen Fahrkostenzuschuss zum Deutschlandticket
- mind. 30 Tage Urlaub
- einen Arbeitsplatz im Herzen von Berlin oder Hannover sowie die Möglichkeit, mobil zu arbeiten
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- eine abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit mit einer gezielten Einarbeitung

Bewerbungsprozess

Unsere Recruiterinnen Anne-Kristin Runewitz und Vera Böck freuen sich auf Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Arbeitszeugnissen bis spätestens 13.04.2025.

Die ersten Bewerbungsgespräche finden voraussichtlich bereits vor Ablauf der Bewerbungsfrist statt (KW 15).

Bei Fragen zur Ausschreibung wenden Sie sich bitte ebenfalls an unser o.g. Recruitingteam unter <u>bewerbung@duh.de</u>.

Wir heißen Vielfalt und Diversität in unserem Team herzlich willkommen. Wir glauben, dass unterschiedliche Perspektiven und Hintergründe eine bereichernde Arbeitsumgebung schaffen und uns dabei helfen, innovative Lösungen zu entwickeln.

• Anstellungsart: Befristetes Arbeitsverhältnis

Arbeitszeit: Flexibel, 12 h/Woche
Berufserfahrung: 0 - 0,5 Jahre

Bewerbungsschluss: 13.04.2025

Einsatzort: 10178, 30*** Berlin, Hannover / hybrid, Deutschland

Stellenanbieter: Deutsche Umwelthilfe e.V.

Hackescher Markt 4

10178 Berlin, Deutschland



Ansprechpartner: Personal- und Bewerbungsmanagement, Anne-Kristin Runewitz

Telefon: 030 240 086 764 E-Mail: bewerbung@duh.de

Online-Bewerbung: https://www.duh-jobs.de/application/?jobId=54564708

Ursprünglich veröffentlicht: 17.03.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: https://www.greenjobs.de/a100143588