

Mitarbeiter/in naturwissenschaftliche Projektbearbeitung Ökologisches Trassenmanagement (m/w/d) - in Teilzeit

Stellenanbieter: Helversen'sche Stiftung für Arten- und Biotopschutz

Die Helversen'sche Stiftung für Arten- und Biotopschutz in Potsdam sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Mitarbeiter/in naturwissenschaftliche Projektbearbeitung, inhaltliches Projektmanagement (m, w, d) Ökologisches Trassenmanagement

in Teilzeit mit 30 Wochenstunden, hybrid, befristet für 6 Jahre

für das im Rahmen des Bundesprogramms „Biologische Vielfalt“ geförderte Vorhaben „Grüne Netze – Praxisorientierte Methodenvielfalt im ökologischen Trassenmanagement“ Bereich Brandenburg bis 31.05.2032 vorbehaltlich der noch ausstehenden, aber in Kürze erwarteten Bewilligung des Fördermittelgebers.

Über das Projekt

Das Projekt „Grüne Netze - Praxisorientierte Methodenvielfalt im ökologischen Trassenmanagement“ widmet sich der Weiterentwicklung und modellhaften Umsetzung von Maßnahmen des ökologischen Trassenmanagements (öTm) auf waldquerenden Trassen der Bundesländer Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Sachsen und Thüringen. Eine zentrale Aufgabe ist hierbei, Netzbetreiber und Fachbehörden aber auch Eigentümer:innen mit entsprechendem Wissen und sinnvollen Instrumenten auszustatten, um zukünftig eigenständig ein ökologisch sinnvolles Trassenmanagement im Sinne des Biotopverbundes umzusetzen. Hierfür wird neben einer intensiven Netzwerkarbeit und speziellen Modellmaßnahmen auf den Trassenflächen die Entwicklung eines digitalen öTm-Baukastens im Vordergrund stehen.

Über uns

Unsere durch den leider bereits 2009 verstorbenen Prof. Otto von Helversen in Erlangen gegründete Stiftung arbeitet heute vor allem in Brandenburg. Die Stiftung hat ihr erstes großes Ziel erreicht: die Erhaltung und Wiederherstellung des Naturschutzgebietes „Hintenteiche bei Biesenbrow“ und seines Reichtums an Vogel-, Fledermaus- und Amphibienarten im Einklang mit naturnaher fischereilicher Nutzung. Diese Flächen im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin im Landkreis Uckermark stellen eine Oase der biologischen Vielfalt dar, die als Naturschutzgebiet, Europäisches Vogelschutz- und Flora-Fauna-Habitat-Gebiet ausgewiesen sind. Die Stiftung kann dank verschiedener Förderungen inzwischen ihren Aktionsradius weit über das Teichgebiet hinaus erweitern und versucht, die umliegende Landschaft klima- und naturverträglicher zu gestalten bzw. zu beeinflussen. Dazu setzen wir uns insbesondere für die

Vernetzung von Lebensräumen ein und befassen uns daher auch seit einigen Jahren mit öTM.

Wir bieten Ihnen

- Anstellung für 6 Jahre bei 30 Stunden Wochenarbeitszeit, befristet bis zum 31.05.2032
- Die Stelle soll möglichst zeitnah nach dem zum 1. Juni 2026 erwarteten Projektbeginn besetzt werden.
- Vergütung bis Entgeltgruppe 12, Anlehnung öffentlicher Dienst, Tarif TVöD bei Erfüllung der tarifrechtlichen, fachlichen und persönlichen Voraussetzungen
- Hybrides Arbeiten (Präsenz & Homeoffice)
- 30 Tage Urlaub pro Kalenderjahr
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem hochmotivierten kleinen, aber effizienten Team

Die Einsatzorte sind verschiedene noch festzulegende Standorte im Land Brandenburg, voraussichtlich insbesondere südlich von Berlin.

Anforderungen

Ihre Aufgaben im Projekt (zusammen mit einer weiteren Mitarbeiterin) umfassen insbesondere:

- Zustandsanalyse zur Ermittlung der Potentialflächen und Festlegung der öTm-Modellflächen (Schwerpunkt GIS)
- Entwicklung eines öTm-Baukastens für zukünftige Nutzer
- Modellhafte Umsetzung von öTm-Spezialmaßnahmen mit ökologischem Monitoring (Flächenakquise, Eigentümer- und Nutzerabstimmung, Ausschreibung, Vergabe, Bauüberwachung)
- Öffentlichkeitsarbeit, Sensibilisierung der Akteure (Präsentationen, Workshops, Tagungen, Handouts, Webseiten-Betreuung, Social Media)
- Datenrecherche, Aufbereitung und Präsentation
- Tätigkeiten im Bereich der Projektverwaltung
- fachlicher Austausch mit vier Projektpartnern in drei weiteren Bundesländern und dem Fördermittelgeber sowie dem Vorstand der Stiftung

Was bringen Sie mit

- Fachhochschul- oder Universitätsstudium (Diplom, Bachelor oder Master) in den Bereichen Naturschutz, Landschaftsökologie, Biologie, Agrar- oder Forstwissenschaft, Landschaftsplanung, Raumplanung, Geografie oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Fortgeschrittene Kenntnisse im Bereich Landschaftspflege, Naturschutz, Umweltrecht, Umweltmanagement, Land- und Forstwirtschaft
- Grundlegende Kenntnisse zu Lebensräumen, Biotopen sowie Tier- und Pflanzenarten
- Grundlegende Methodenkompetenz zum selbstständigen Arbeiten im Bereich Projektmanagement und -verwaltung, Erfahrungen in der Öffentlichkeitsarbeit sind von

Vorteil

- Sichereres, selbständiges Anwenden von GIS-Programmen und MS Office, Anwendungserfahrungen mit einschlägiger Administrativ-Software sind von Vorteil
- Führerschein der Klasse B, ein Dienstfahrzeug steht zur Verfügung
- Bereitschaft zu Dienstreisen auch über Brandenburg hinaus

Praktische Berufserfahrung bzw. vertiefende Kenntnisse zur gängigen Praxis im Projektbereich öTm sowie eine bereits vorhandene Vernetzung in Brandenburg sind von Vorteil.

Sind Sie an einer neuen Tätigkeit bei uns interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 31. Mai 2026** bitte ausschließlich per E-Mail als 1 PDF-Dokument an Herrn Ulrich Stöcker:

stoecker@helversen-stiftung.org

Bei weiteren Fragen können Sie uns gerne ab dem 25. April 2026 unter der oben genannten Mailadresse kontaktieren. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung,

Wir weisen darauf hin, dass wir uns bei Vorliegen geeigneter Bewerbungen vorbehalten, die Stelle bereits vor Fristablauf zu besetzen.

Bewerbungsschluss: 31.05.2026

Einsatzort: 14469 Potsdam / Brandenburg (landesweit), Deutschland

Stellenanbieter: Helversen'sche Stiftung für Arten- und Biotopschutz
Krumme Straße 6
14469 Potsdam, Deutschland

WWW: <https://www.helversen-stiftung.org/>

Ansprechpartner: Ulrich Stöcker

E-Mail: stoecker@helversen-stiftung.org

Online-Bewerbung: stoecker@helversen-stiftung.org

Ursprünglich veröffentlicht: 14.04.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152184>