

Faunist / Biologe für Wirbeltiere (w/m/d)

Stellenanbieter: Institut biota GmbH

Unser Profil in Kürze:

Seit 1994 beschäftigen wir uns mit spezifischen Umweltbelangen und spannen den Bogen von der Erfassung wissenschaftlicher Daten im Rahmen der Feldarbeit, deren Analyse und Bewertung über gutachtliche, strategische und konzeptionelle Arbeiten bis hin zur Planung und Umsetzung verschiedenartigster Vorhaben. Wir setzen bewusst auf die aktive Verbindung vieler Themenfelder. Dies erfordert eine konsequente interdisziplinäre Sicht- und Arbeitsweise und somit die produktive Zusammenarbeit verschiedenster Spezialisten in unserem Hause.

Ab sofort suchen wir zur weiteren Verstärkung unseres Teams einen

wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

mit der Spezialisierungsrichtung Chiropterologie.

Zu Deinen Tätigkeiten gehören unter anderem die Erfassung von Fledermausvorkommen im Gelände sowie in der umweltfachlichen Begleitung von Bau- und Infrastrukturvorhaben. Dazu gehören sowohl die Durchführung von Geländeerhebungen als auch die Erstellung von artenschutzrechtlichen Fachbeiträgen und Stellungnahmen im Zuge von Genehmigungsverfahren. Neben regelmäßigen Kartierungen und Auswertungen übernimmst Du auch kurzfristige Einsätze im Außendienst zur Kontrolle und Begleitung von Bauvorhaben und naturschutzrelevanten Maßnahmen.

Deine Aufgaben:

- Projektbearbeitung/ -koordination von artenschutzrechtlichen Aufgaben insbesondere im Bereich der Chiropterologie
- Die umweltfachlichen Begleitung von Vorhaben zur Lösung von artenschutz- und naturschutzfachlichen Zielkonflikten durch eine fachlich und konzeptionell hochwertige Planung
- Die Erstellung von Naturschutzfachlichen Unterlagen wie Artenschutzfachbeiträgen, FFH-Verträglichkeitsstudien, oder UVP-Berichte
- Durchführung von Erfassungen im Gelände (Quartierkontrollen, akustische Erfassung, Netzfang)
- Auswertung und Analyse der erhobenen Daten (z.B. akustische Aufnahmen, Habitatanalysen) sowie Aufbereitung in digitaler Form
- Koordination und Abstimmung mit Auftraggebern, Behörden, Forschungspartner, Trägern öffentlicher Belange sowie anderen Gutachtern
- Kurzfristige Außendiensttätigkeiten, wie umweltfachliche Baubegleitung und Kontrolle von Bauvorhaben, Unterhaltungsarbeiten oder Gebietsbegehungen

Dein Profil:

- Du verfügst über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Biologie, Landschaftsplanung, Landschaftsökologie oder vergleichbarer Fachrichtungen.
- Du besitzt Grundkenntnisse über die heimischen Fledermausarten oder hast idealerweise bereits Erfahrung bzw. die Bereitschaft zur Einarbeitung in die faunistischen Datenerhebung und -auswertung mit gängigen Methoden im Gelände (Akustikuntersuchungen mit z. B. Batcorder/Batlogger, Netzfänge) und Kenntnisse in der akustischen Artbestimmung sowie in der Auswertung und Aufbereitung von Ergebnissen/Daten.
- Erfahrungen im Bereich der ökologischen Baubegleitung oder Umweltbaubegleitung sind von Vorteil
- Du verfügst über einschlägige Kenntnisse der wesentlichen rechtlichen Anforderungen und Regelwerke der Naturschutzfachplanung.
- Du hast, neben der Standardsoftware (MS Office), gute GIS-Kenntnisse (QGIS), arbeitest strukturiert und verfügst über ein sicheres und zuvorkommendes Auftreten.
- Du verfügst über gute Kontakt-, Team- und Koordinationsfähigkeiten, bist zuverlässig und belastbar.
- Weitere spezielle Kenntnisse zu planungsrelevanten Artengruppen (Säugetiere, Amphibien, Reptilien, Insekten) oder der Botanik (Erfassung Biotope) sind ebenfalls vorteilhaft.
- Du besitzt einen gültigen Führerschein der Klasse B.

Wir bieten:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis (6 Monate Probezeit)
- 40 h/Woche mit flexibler Arbeitszeiteinteilung
- Möglichkeit zur Teilzeitarbeit
- eine vertrauensvolle und konstruktive Arbeitsatmosphäre
- eine angemessene und leistungsorientierte Vergütung
- digitales Arbeitszeitkonto mit Freizeitausgleich/Überstundenvergütung
- ein Jobticket (Deutschlandticket) oder Tankgutschein
- Möglichkeiten zum Homeoffice
- abwechslungsreiche und vielseitige Themen
- bei Interesse eine Einbindung in andere Arbeitsschwerpunkte (z.B. andere Artengruppen) mit Anleitung oder Einarbeitungszeit
- flexible und bedarfsorientierte Weiterbildungen
- eine betriebliche Altersvorsorge, inkl. Arbeitgeberzuschuss
- einen firmeneigenen Fuhrpark

Das Bewerbungsschreiben mit Gehaltsvorstellungen, Lebenslauf, Zeugnissen und Zertifikaten senden Sie bitte per E-Mail an die Geschäftsführung (conny.mehl@institut-biota.de).

Kosten der Bewerbung und einer Anreise zu einem Bewerbungsgespräch werden nicht übernommen.

Es besteht grundsätzlich auch immer die Möglichkeit zu einem Erstgespräch per Videokonferenz.

Stellenanbieter: Institut biota GmbH
Nebelring 15
18246 Bützow, Deutschland

WWW: <https://www.institut-biota.de>

Ansprechpartner: Conny Mehl
Telefon: 038461 9167-0
E-Mail: postmaster@institut-biota.de

Online-Bewerbung: conny.mehl@institut-biota.de

Ursprünglich veröffentlicht: 16.06.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100145759>