

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) - Spezialisierung: Botanik / Schwerpunkt: Geländearbeit.

Stellenanbieter: Institut biota GmbH

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 Botanik.

Schwerpunkt ist die Arbeit im Gelände.

Hierzu zählt die Kartierung von Biotopen nach länderspezifischen Biotopkartierschlüsseln und die Kartierung von FFH-Lebensraumtypen.

Zu Deiner Arbeit zählt auch die Auswertung der gewonnenen Erkenntnisse in Form von Fachgutachten, Umweltverträglichkeitsgutachten oder wissenschaftlichen Studien.

Unter Berücksichtigung vorhandener Kenntnisse und Interessen ist die Einbindung in andere Arbeitsschwerpunkte der Arbeitsgruppe (z.B. andere Artengruppen, naturschutzfachliche Planungen) möglich.

Bewerbungen von interessierten und fachkundigen Berufsanfängern sind ausdrücklich erwünscht.

Dein Profil:

- Du verfügst über ein erfolgreiches abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium der Biologie, Landschaftsplanung, Landschaftsökologie oder vergleichbarer Fachrichtungen.
- Du besitzt gute Kenntnisse in der Flora und Vegetation Norddeutschlands und hast idealerweise bereits praktische Erfahrung in der botanischen Datenerhebung im Gelände, inkl. Biotoptypen und FFH-Lebensraumtypen.
- Du verfügst über einschlägige Kenntnisse der wesentlichen rechtlichen Anforderungen



und Regelwerke der Naturschutzfachplanung.

- Du hast Erfahrungen in der Erstellung von Fachgutachten, ein gutes schriftliches Ausdrucksvermögen und Sicherheit in Rechtschreibung und Grammatik.
- Du hast, neben der Standardsoftware (MS Office), gute GIS-Kenntnisse, arbeiten strukturiert und verfügen über ein sicheres und zuvorkommendes Auftreten.
- Du hast Kenntnisse in der Auswertung von geographischen und vegetationskundlichen Daten, z. B. mit „R“.
- Du verfügst über gute Kontakt-, Team- und Koordinationsfähigkeiten, sind zuverlässig und belastbar.
- Weitere spezielle Kenntnisse zu planungsrelevanten Artengruppen (Moose, Flechten) sind ebenfalls vorteilhaft.
- Du hast die Möglichkeit und Bereitschaft zu regelmäßigen, mehrtägigen Geländeeinsätzen in ganz Norddeutschland.
- Du besitzt einen gültigen Führerschein der Klasse B.

Wir bieten:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis (6 Monate Probezeit)
- 40 h/Woche mit flexibler Arbeitszeiteinteilung
- eine vertrauensvolle und konstruktive Arbeitsatmosphäre
- eine angemessene und leistungsorientierte Vergütung auf der Grundlage eines betrieblichen Tarifsystems
- digitales Arbeitszeitkonto mit Freizeitausgleich/Überstundenvergütung
- Möglichkeiten zum Homeoffice
- Jobticket (Deutschlandticket) oder Tankgutschein
- 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: M.Sc. Conny Mehl

Telefon: 038461 9167-0

E-Mail: conny.mehl@institut-biota.de

Ursprünglich veröffentlicht: 22.02.2024

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:

<https://www.greenjobs.de/angebote/index.html?id=100131854&anz=html>