

## **Teamleitung Fledermausabteilung (m/w/d)**

**Stellenanbieter:** LEWATANA - Consulting Biologists

Wir, LEWATANA - Consulting Biologists sind ein unabhängiges Umweltplanungsbüro mit Sitz in Rullstorf bei Lüneburg. Unsere Arbeitsbereiche sind die Erhebung von biologischen Grundlagendaten, Landschaftsplanung, Baubegleitung sowie Geodatenverarbeitung.

Wir führen faunistische und floristische Kartierungen durch, erstellen artenschutzrechtliche Fachbeiträge für Fledermäuse, Vögel, Reptilien, Amphibien, Insekten und weitere Säugetiere und bearbeiten komplexe tier- sowie pflanzenökologische Fragestellungen. Unser Büro zeichnet sich besonders durch die langjährige Erfahrung hinsichtlich der Erfassung und Bewertung der Artengruppe Fledermäuse aus. Die Erstellung von weiteren naturschutzrechtlichen und landschaftsplanerischen Genehmigungsunterlagen, wie Landschaftsplanerische Begleitpläne, Umweltverträglichkeitsstudien etc. gehören ebenfalls zu unserem Leistungsspektrum.

Neben der fachlichen Einschätzung von artenschutzrechtlichen Fragestellungen entwickeln wir neue und effiziente Methoden zur Erhebung der notwendigen Grundlagendaten. Aufgrund der zumeist hochmobilen und oft verborgenen Lebensweise der Tierarten, ist der Einsatz modernster Technik erforderlich. Unser Equipment befindet sich auf dem neuesten Stand und gewährleistet eine einwandfreie Erfassung und Dokumentation.

Wir sind ein junges, innovatives und interdisziplinäres Team und verfügen über langjährige Erfahrungen.

Dabei sind wir, neben Niedersachsen, unter anderem auch in Brandenburg, Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern und Hamburg aktiv.

Wir suchen ab sofort Verstärkung für unser Team:

### **Teamleitung Fledermausabteilung (m/w/d) in Vollzeit (40h/ Woche)**

#### **Deine Aufgaben:**

- Anleitung und Koordinierung des Fledermausteams
- Durchführung von Fledermaus-Kartierungen
  - Detektorbegehungen
  - Netzfänge
  - Telemetrische Untersuchungen
- Datenaus- und bewertung (u.a. manuelle Rufanalyse)
- Erstellung von fledermauskundlichen Fachgutachten und Stellungnahmen

- Kommunikation und Austausch mit Auftraggebern sowie mit Fachbehörden

## Deine Voraussetzungen:

- vertiefte Kenntnisse der heimischen Fledermausfauna
- Mehrjährige Berufserfahrung erwünscht
- Erfahrung in selbstständiger Arbeit im Feld
- Erfahrung bei der selbstständigen Erstellung von artenschutzrechtlichen Fachgutachten
- Naturschutzrechtliche Grundkenntnisse
- Reisebereitschaft
- Interesse im Feld und nachts zu arbeiten
- Führerschein der Klasse B oder 3
- sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen, technisches Grundverständnis
- Teamfähigkeit und Führungsqualitäten
- Zuverlässigkeit und Organisationsfähigkeit
- Grundkenntnisse im Umgang mit GIS
- Ein abgeschlossenes Studium (Bachelor/ Master oder vergleichbar) der Fachrichtung Biologie, Landschaftsökologie, Umweltwissenschaften, Landschaftsplanung, Landnutzungsplanung oder verwandter Studienrichtungen

## Wir bieten:

- State of Art der akustischen Erfassungstechnik für Fledermäuse
- verantwortungsvolle und vielseitige Aufgaben in einem jungen Unternehmen
- Kollegiale Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen und einem freundschaftlichen Betriebsklima
- Eine offene Feedback-Kultur und Erfahrungsaustausch
- weitreichende Möglichkeiten der unternehmerischen Mitgestaltung
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einem interessanten Umfeld
- Unbefristete Festanstellung

Deine Bewerbungsunterlagen und Gehaltsvorstellungen richte bitte ausschließlich elektronisch an:

[bewerbung@lewatana.de](mailto:bewerbung@lewatana.de)

Bei Fragen besteht auch die Möglichkeit uns telefonisch oder per E-Mail zu kontaktieren:

**Bewerbungsschluss:** 10.01.2026

**Stellenanbieter:** LEWATANA - Consulting Biologists

Zum Bahnhof 5A

21379 Rullstorf, Deutschland

**WWW:** <http://www.lewatana.de>

**Ansprechpartner:** Karoline Immroth

**Telefon:** 04136 9119743

**E-Mail:** [bewerbung@lewatana.de](mailto:bewerbung@lewatana.de)

**Online-Bewerbung:** [bewerbung@lewatana.de](mailto:bewerbung@lewatana.de)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 21.02.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100142890>