

# Biologe / Ökologe / Landschaftsplaner (m/w/d)

**Stellenanbieter:** Öko-Log Freilandforschung

Wir sind ein interdisziplinär arbeitendes, kleines, schlagkräftiges Team, das im Grenzbereich zwischen Forschung und Anwendung arbeitet.

## Unsere Schwerpunkte:

- Erfassung von Artvorkommen (Säugetiere, Vögel, Reptilien, Amphibien, Wirbellose), Bewertung von Konfliktpotenzialen, Entwicklung von Vermeidungs-, Minderungs – und Ausgleichsmaßnahmen in der Eingriffsplanung und in Schutzgebietskonzepten
- Wissenschaftliches Monitoring als Grundlage für Wirksamkeitsüberprüfungen, als Begleitung von landschaftsgestalterischen Maßnahmen oder Minderung von Landschaftszerschneidung
- Analyse von Landschaftszerschneidung sowie Wiedervernetzung von Lebensräumen, Entwicklung von Biotopverbundkonzepten, Bewertung der Notwendigkeit von Querungshilfen
- Erarbeitung von Naturschutz-Fachplänen für Schutzgebiete und Arten, insbesondere im Rahmen des FFH-Monitorings
- Einbringung fachlicher Expertise im Rahmen von Forschungsprojekten in Konzepte, Öffentlichkeitsarbeit, Factsheets und Stellungnahmen für Naturschutzorganisationen

Im Bereich der Wildtierökologie haben wir bei den Themen Wildkatze, Fischotter, Biber und Fledermäuse durch jahrzehntelange Projektarbeit eine große Expertise. Wir arbeiten mit neuester Technik wie GPS-Telemetrie, klassischer Telemetrie, Wild- und Wärmebildkameras sowie akustischen Aufnahmegeräten. Bei der Planung eines Großteils der bundesdeutschen Grünbrücken waren wir in unterschiedlichster Form beteiligt und untersuchen aktuell deren Wirksamkeit. Darüber hinaus begleiten wir beispielsweise die Entwicklung aufgewerteter Lebensräume für Zauneidechsen oder prüfen die Wirksamkeit von landschaftsgestalterischen Maßnahmen für Wildkatzen.

## Wir suchen Verstärkung in folgenden Bereichen:

- Anwendung von GIS und Habitatmodellierung
- Datenbankmanagement und statistische Datenanalyse (z.B. R, Python)
- Kartierung von Wirbeltieren (Säugetiere, Vögel, Reptilien, Amphibien) sowie Erstellung artenschutzrechtlicher und naturschutzfachlicher Gutachten
- Wissenschaftliches Monitoring von Tierarten

Sollten Sie in mindestens zwei der oben genannten Punkte gute Kenntnisse haben, würden wir uns über eine Bewerbung freuen.

Auch Berufseinsteiger\*innen sind bei uns herzlich willkommen: Als Trainee steigen Sie direkt in unsere Projekte ein und haben vielfältige Möglichkeiten, sich fachlich und persönlich

weiterzuentwickeln.

### **Wir bieten Ihnen:**

- Unbefristete Anstellung in Voll- oder Teilzeit
- Attraktive Vergütung nach transparentem Gehaltsmodell mit Sockelbetrag und Gewinnbeteiligung
- Kollegiales Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Eigenverantwortliche Projektbearbeitung
- Bürostandort in ländlicher Umgebung inmitten des Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin, etwa 1 Stunde Fahrtzeit von Berlin entfernt

### **Das bringen Sie mit:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Biologie, Ökologie, Landschaftsplanung oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Bereitschaft zu saisonalen, auch mehrtägigen Außeneinsätzen im gesamten Bundesgebiet sowie zu Nacht- und Wochenendarbeit im Rahmen von Kartierungen und Monitorings
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Flexibilität
- Führerschein Klasse B

### **Ihre Bewerbung:**

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben mit Angabe zu Ihren fachlichen Schwerpunkten und besonderen Kenntnissen
- Zeugnisse und Qualifikationsnachweise
- Nachweise über ehrenamtliches, ökologisches oder gesellschaftliches Engagement (sofern vorhanden)

Bewerbungen bitte ausschließlich per Mail an [oeke-log@t-online.de](mailto:oeke-log@t-online.de).

Bei Fragen stehen wir gerne unter 033361-70248 zur Verfügung.

**Bewerbungsschluss:** 31.08.2026

**Stellenanbieter:** Öko-Log Freilandforschung  
Joachimsthaler Straße 9  
16247 Parlow, Deutschland

**WWW:** <https://www.oeke-log.com/>

**Ansprechpartner:** Dr. Mathias Herrmann

**Telefon:** 033361-70248

**E-Mail:** [oeke-log@t-online.de](mailto:oeke-log@t-online.de)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 09.07.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100153839>