

Projektmitarbeiter (m/w/d) - Artgruppe: Fledermäuse

Stellenanbieter: Myotis - Büro für Landschaftsökologie

Myotis ist ein seit 2003 bestehendes renommiertes Planungs- und Gutachterbüro für angewandte Landschaftsökologie mit Hauptsitz in Halle (Saale) und dort derzeit >35 festangestellten Mitarbeitern. Zu den Hauptbereichen zählen Gutachten und Planungen im Natur- und Artenschutz sowie in der Eingriffsbewertung. Es werden auch sämtliche erforderliche Geländeerfassungen durchgeführt, einschließlich der Kartierungen relevanter Artengruppen sowie von Biotop- und Lebensraumtypen.

Zur Verstärkung unseres Teams im Fachgebiet Fledermäuse **am Standort Halle (Saale)** suchen wir ab sofort einen versierten und erfahrenen

Fledermausexperten (m/w/d)

in Teilzeit oder Vollzeit mit Aufteilung der Arbeitszeit in Gelände- und Büroarbeit. Sie bearbeiten im Team klein- und großräumige Projekte in Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen, Niedersachsen und Mecklenburg-Vorpommern.

ARBEITSAUFGABEN:

- Durchführung von Geländeerhebungen zu Fledermausvorkommen, einschließlich Netzfängen, Telemetrie, Quartierkontrollen und akustischer Erfassungen (Bioakustik)
- Auswertung und Analyse von Bioakustik-Daten (z. B. Rufanalysen, Aktivitätsmuster).
- Erfassung, Pflege und Auswertung von Monitoring-Daten in Datenbanken und GIS-Systemen.
- Erstellung von Berichten und Fachbeiträgen
- Vorbereitung und Betreuung von Feldkampagnen, inklusive Materialorganisation und Logistik

WIR BIETEN:

- Mitarbeit in einem deutschlandweit tätigen Büro
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- eigenverantwortliche Projektbearbeitung
- Möglichkeit Stundenabbau durch Freizeitausgleich
- angenehmes und familiäres Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- umfangreiche technische Ausstattung sowie Dienstwagen für Außeneinsätze
- Zuschuss für die Kinderbetreuung (Kita)
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Betriebsarzt

SIE VERFÜGEN ÜBER:

- abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium in Biologie, Landschaftsplanung, Naturschutz oder ähnlichen Fachrichtungen
- fundierte Kenntnisse in der Fledermauskunde, idealerweise durch Projekte, Abschlussarbeiten oder berufliche Tätigkeiten
- Erfahrung im Handling mit Fledermäusen sowie sichere Bestimmungskennntnisse der gängigen Arten - Zertifikat der Beringerprüfung vorteilhaft
- sichere Anwendung gängiger Erfassungsmethoden wie Netzfang, Telemetrie, Quartierkontrollen und Bioakustik (Detektor, Horchbox)
- Praxis in der Auswertung bioakustischer Daten
- Erfahrung in Dokumentation und Berichtserstellung
- Routine in der Organisation und Durchführung von Feldarbeiten, einschließlich Planung, Logistik und Teamkoordination
- Erfahrungen in Kartierungen und Umgang mit Kartenmaterial, GPS-Geräten, QGIS, QField etc. wünschenswert
- Bereitschaft zur Tätigkeit auch in anderen Themenbereichen (bereits vorhandene Kenntnisse zu anderen Artengruppen sind von Vorteil)
- Erfahrungen in der Erstellung von Fachgutachten; gutes schriftliches Ausdrucksvermögen, Sicherheit in Rechtschreibung und Grammatik
- physische Belastbarkeit für die Freilandarbeit
- Führerschein Klasse B, Fahrpraxis und hohe Bereitschaft zu Außendiensten
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Zuverlässigkeit, Termintreue und Verantwortungsbewusstsein sowie
- Teamfähigkeit und Organisationsvermögen

Bewerbungen bitte ausschließlich per E-Mail (personal@myotis-halle.de) inkl. Lebenslauf, Foto, Zeugnissen, Zertifikate etc., Formulierung der persönlichen Eignung und Fähigkeiten (auch ergänzend zur Ausbildung), Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung. Per Post zugesandte Unterlagen werden nicht zurückgeschickt.

Bewerbungsschluss: 15.08.2026

Stellenanbieter: Myotis - Büro für Landschaftsökologie
Dipl.-Ing. (FH) Burkhard Lehmann
Magdeburger Straße 23
06112 Halle (Saale), Deutschland

WWW: <http://www.myotis-halle.de>

Ansprechpartner: Julia Wittek

Telefon: 0345 1227678-62

E-Mail: personal@myotis-halle.de

Online-Bewerbung: personal@myotis-halle.de

Ursprünglich veröffentlicht: 20.05.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152848>