

Landschafts-/ Umweltplaner (m/w/d) ASB, FFH-VP, LBP, UVS - HALLE

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 Mitarbeiter. 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 (LRT).

Wir suchen einen

Landschafts- bzw. Umweltplaner (m/w/d)

für die Erstellung natur- und umweltschutzfachlicher Unterlagen z.B. Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag/ spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (ASB/ saP); FFH-Verträglichkeits(vor)prüfung (FFH-VP, FFH-VvP), Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP), Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)/ Umweltverträglichkeits(vor)prüfung (UVP) sowie weitere fachliche Unterlagen (z. B. Prüfung nach WRRL, Ausnahmeanträge) für verschiedenste Projekte öffentlicher oder privater Hand, vorrangig bisher in Sachsen-Anhalt, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Sachsen, Thüringen und Brandenburg.

ARBEITSAUFGABEN:

- **Erstellung naturschutzfachlicher Unterlagen**
 - Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)
 - Eingriffs-Ausgleichs-Bilanzierung (EAB)
 - Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP/ UVS)
- **je nach Kenntnissen/ Erfahrungen auch:**
 - Artenschutzfachbeitrag (ASB/ AFB/ saP)
 - FFH-/ SPA-Verträglichkeits(vor)prüfung
 - Bestandskartierungen (v. a. Biotopkartierungen)

WIR BIETEN:

- unbefristeter Arbeitsvertrag
- Vollzeitstelle wird präferiert, Teilzeitbeschäftigung (mind. 30 Stunden) und 4-Tage-Woche sind ebenfalls möglich
- Möglichkeit Stundenabbau durch Freizeitausgleich

- Tätigkeit in einem eingespielten Team aus Landschaftsarchitekten, Biologen, Geografen, Landschaftsökologen etc.
- Mitarbeit in einem deutschlandweit tätigen Büro
- angenehmes und familiäres Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- eigenverantwortliche Projektbearbeitung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- umfangreiche technische Ausstattung inkl. Diensthandy
- Nutzung dienstlicher (Gelände-)Fahrzeuge für Außeneinsätze
- Zuschuss für die Kinderbetreuung (Kita)
- Betriebliche Altersvorsorge
- Betriebsarzt

SIE VERFÜGEN ÜBER:

- abgeschlossenes Studium der Landschaftsplanung, Landschaftsarchitektur, Landschaftsökologie oder eines verwandten Fachgebietes
- fundierte berufliche Erfahrungen in der Landschaftsplanung **unabdingbar** – vorrangig für LBP und UVS
- Sicherheit in der Anwendung Naturschutz-/ Umweltrecht sowie methodischen Standards
- Kenntnisse zur Biotopkartierung vorteilhaft (wichtige Basis in der gesamten Umweltplanung)
- gute GIS-Kenntnisse (ArcGIS, QGIS)
- faunistische Kenntnisse sind wünschenswert
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Organisationsvermögen und Loyalität
- Zuverlässigkeit, Termintreue und Verantwortungsbewusstsein
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Reisebereitschaft
- Führerschein Klasse B

Weitere mögliche Aufgabenbereiche ergeben sich aus den Kenntnissen und Fähigkeiten des Bewerbers. Auch ein Hobby wie ornithologische Beobachtungen, Sägeschein, Tauchschein oder ähnliches kann hierbei relevant sein.

Bewerbungen bitte ausschließlich per E-Mail (julia.wittek@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: 30.06.2026

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/a100152849>