

Projektmitarbeiter*in „Schleiereule im Salzachtal & angrenzenden Gebieten“

Stellenanbieter: LBV - Landesbund für Vogel- und Naturschutz in Bayern

Du möchtest dich für Bayerns Natur engagieren und suchst eine sinnstiftende Aufgabe in einem fachlich starken und engagierten Team? Der LBV – Landesbund für Vogel- und Naturschutz in Bayern – ist mit über 120.000 Mitgliedern und Fördernden Bayerns größter Arten- und Biotopschutzverband. Wir beschäftigen rund 320 Mitarbeitende in 25 Geschäftsstellen. Über 6.000 Aktive engagieren sich in 250 Kreis-, Orts- und Jugendgruppen. Zur Verstärkung unserer Regionalgeschäftsstelle Inn-Salzach suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine*n

Projektmitarbeiter*in

„Schleiereule im Salzachtal & angrenzenden Gebieten“

23 Wochenstunden | befristet bis 31.12.2028 | Dienort: Engelsberg

Das Projekt

Die Schleiereule ist ein wichtiger Indikator für die Biodiversität in strukturreichen Agrarlandschaften. Sie ist in der Projektregion stark gefährdet und bildet eine relativ abgegrenzte Population im Salzachtal. Die Schleiereule brütet im Projektgebiet ausschließlich in Nisthilfen in landwirtschaftlichen Gebäuden und viele Lebensraumbedürfnisse der Schleiereule betreffen die Kulturlandschaft. Deswegen müssen unterschiedliche Interessen der Akteure: Landwirte, Nutzer sowie Ehrenamtliche im Projekt berücksichtigt werden. Das Projekt umfasst grenzübergreifend die Landkreise Traunstein, Berchtesgadener Land, Altötting sowie das Land Salzburg. Der Einsatzort wird hauptsächlich in den Landkreisen Traunstein und Berchtesgadener Land sein.

Das sind deine Aufgaben

- Monitoring, Wartung der Nisthilfen und Datengewinnung im Feld inklusive Dateneingabe
- Kontakt mit Landwirten, Ehrenamtlichen und anderen Nutzern
- Erfassung von Habitatstrukturen sowie Erfassung von potenziellen Standorten für weitere Nisthilfen
- Umsetzung von Pilotmaßnahmen
- Mitarbeit bei Workshops, Infoveranstaltungen und Managementstrategie
- Öffentlichkeitsarbeit, Regelmäßige Pressemitteilungen, Medienarbeit und -präsenz

Das bringst du mit

- Nach Möglichkeit abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium in einem naturwissenschaftlichen Studiengang (M.sc. (Dipl.) Landschaftspflege / Biologie / Naturschutz oder vergleichbare Qualifikation)
- Ornithologische Kenntnisse sind von Vorteil
- sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- sicheres und verbindliches Auftreten
- Teamfähigkeit kombiniert mit einer selbstständigen und verantwortungsbewussten Arbeitsweise
- sehr gute EDV-Kenntnisse (GIS, MS-Office)
- Führerschein der Klasse B (Reisetätigkeit notwendig)
- Schwindelfreiheit und Trittsicherheit
- Bereitschaft zur Wahrnehmung gelegentlicher Abend- und Wochenendtermine

Was dich erwartet

- Ein Job mit Sinn: Arbeite jeden Tag für Natur, Artenvielfalt und eine lebenswerte Zukunft
- Flexible Arbeitszeiten & mobiles Arbeiten: Du entscheidest, wie dein Job in dein Leben passt
- Bewegte Pausen: Yoga- und Achtsamkeitsangebote für dein Wohlbefinden
- Für deine Entwicklung: Interne und externe Fort- und Weiterbildungen
- LBV-internes Mentoring-Programm: Für deine persönlichen Entwicklung
- Zusätzliche finanzielle Wertschätzung: Weihnachts- & Urlaubsgeld
- Nachhaltige Mobilitätsvorteile: Fahrradleasing & Jobticke

Haben wir dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung – bitte sende uns deine Unterlagen (in einem PDF) bis **24.05.2026** über unser Bewerbungsportal (lbv.de/jobs) zu.

- **Anstellungsart:** Festanstellung
- **Arbeitszeit:** Teilzeit, 23 h/Woche
- **Berufserfahrung:** 0,5 - 1 Jahr

Bewerbungsschluss: 24.05.2026

Einsatzort: 84549 Engelsberg, Deutschland

Stellenanbieter: LBV - Landesbund für Vogel- und Naturschutz in Bayern
Eisvogelweg 1
91161 Hilpoltstein, Deutschland

Ansprechpartner: Teamleitung HR, Steffen Hannich
Telefon: 0917 447 757 046
E-Mail: bewerbung@lbv.de

Online-Bewerbung: <https://jobapplication.hrworks.de/de?companyId=ak09d87b&id=86c13c>

Ursprünglich veröffentlicht: 28.04.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152456>