

Stellenausschreibung

Ornithologe/Ornithologin (m/w/d) für Vogelkartierungen gesucht

Über uns

Unser Umweltplanungsbüro Artenreich Umweltplanung hat seinen Standort in Hagen. Unser engagiertes Team spezialisiert sich auf Artenschutzprüfungen, ökologische Baubegleitung, landschaftspflegerische Begleitpläne, Umweltberichte und faunistische Kartierungen.

Beschreibung

Wir suchen eine(n) Ornithologen/Ornithologin (m/w/d), idealerweise bereits mit praktischer Erfahrung in der Feldarbeit zur Erfassung/Kartierung und Beobachtung europäischer Vogelarten. Kenntnisse in GIS-basierter Auswertung der erhobenen Daten sind ebenfalls vorteilhaft.

Aufgabenbereiche

- Durchführung von Feldstudien zur Identifizierung und Kartierung von Vogelarten
- Analyse und Interpretation von Daten zur Erstellung von Berichten über Vogelvorkommen (z.B. Revierkarten) und deren Veränderungen.

Anforderungen

- Erfahrung in der Feldarbeit, insbesondere hinsichtlich unterschiedlicher, auf europäische Vogelarten bezogener Kartierungsmaßnahmen (etwa Revierkartierungen, Raumnutzungsanalysen, Großvogelobservationen).
- Kenntnisse in den Methoden der Datenerfassung und -analyse im Bereich der Ornithologie (z.B. Südbeck et al. 2012)
- Bereitschaft im Umkreis von Hagen zu kartieren
- PKW-Führerschein nebst eigenem Fahrzeug
- Fähigkeit, selbstständig und im Team zu arbeiten
- Starke kommunikative Fähigkeiten und die Fähigkeit, sich schnell auf neue Aufgabenbereiche einzustellen

Beschäftigungsverhältnis

Wir sind offen für verschiedene Beschäftigungsmodelle – Angestelltenverhältnis, Werkstudentenjob, Minijob oder freiberufliche Tätigkeit. Bitte gib uns Deine bevorzugte Beschäftigungsform und zeitliche Verfügbarkeit in Deiner Bewerbung an.

Bewerbungsverfahren

Bitte sende uns Deine Bewerbung mit Lebenslauf und kurzem Anschreiben und ggf. relevanten Zeugnissen oder Referenzen an jobs@artenreich-umweltplanung.de.

Für Rückfragen stehen wir Dir unter der Telefonnummer **02331-3630582** gerne zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, von Dir zu hören!