



Zoologen/Ornithologen (m/w/d) zur Mitarbeit in Planungsbüro gesucht

Wir sind ein gut eingeführtes Planungs- und Gutachterbüro (gegründet 1989) im Bereich der Umweltplanung und Ökologie und suchen zur Ergänzung unseres Teams aus BiologInnen, ÖkologInnen und LandschaftsarchitektInnen motivierte Mitarbeiter (m/w/d) aus den vorgenannten oder verwandten Fachrichtungen mit Hochschul-/FH-Abschluss (Diplom, M. Sc., ggf. B. Sc.) und praktischem **Schwerpunkt** in der **Feldzoologie**, insbesondere **Ornithologie**.

Wir erstellen Fachgutachten (Pflege- und Entwicklungspläne, Eingriffsregelung, Artenschutzbeiträge) und erbringen Dienstleistungen (u. a. Bestandserfassungen Flora/Fauna, ökologische Baubegleitung, Beratungen) im Auftrag unseres stetig wachsenden Privat- und Geschäftskundenstammes sowie der öffentlichen Hand. Der Schwerpunkt unseres Tätigkeitsbereiches ist zzt. Nordrhein-Westfalen, Einsätze in anderen Bundesländern kommen ebenfalls vor.

Das erwartet Sie:

- Eine vielfältige und abwechslungsreiche Beschäftigung
- Unbefristete Festanstellung in Vollzeit, Teilzeit möglich
- Leistungsgerechte Bezahlung mit jährlicher Anpassung
- Ungezwungene Arbeitsumgebung innerhalb eines interdisziplinär aufgestellten Teams
- Flexible und eigenverantwortliche Arbeitszeiteinteilung
- Arbeitseinsatz von zu Hause aus bzw. Home Office möglich
- Bearbeitung von Projekten in ganzheitlicher Arbeitsweise - von der Geländearbeit über Dateneingabe, -auswertung und -verwaltung bis zur Berichterstellung, Kartographie, Präsentation und Abstimmung mit unseren Kunden
- Bürointerne Events wie Weiterbildungen, Betriebsausflüge
- Zusätzlicher Betriebsurlaub zum Jahreswechsel

Wir wünschen uns eine langfristige Zusammenarbeit und bieten motivierten Mitarbeitern (m/w/d) eine dauerhafte Perspektive in unserem Unternehmen.

Das wünschen wir uns:

- Sie verfügen über gute bis sehr gute, sofort anwendungsbereite Kenntnisse der heimischen Avifauna (Stimmen, Feldkennzeichen, Autökologie, Gefährdung) einschließlich der Anwendung spezieller Nachweismethoden (z. B. Klangattrappen) und Erfahrung mit der Erstellung von Brut- und Rastvogelkartierungen
- Artenkenntnisse weiterer Tiergruppen mit in NRW "planungsrelevanten" Arten (Fledermäuse, Amphibien, Reptilien ...) sowie weiterer Gruppen (Libellen, Schmetterlinge, Heuschrecken ...) einschließlich der jeweiligen Felderfassungsmethoden (z. B. Bioakustik) ergänzen Ihr Profil schon jetzt, anderenfalls sind Sie bereit, sich kurzfristig (ggf. unterstützt durch konzentrierte betriebsinterne Anleitung) in einige dieser Artengruppen (vorrangig Fledermäuse) oder verwandte Tätigkeitsbereiche (z. B. Biotoptypenkartierung) einzuarbeiten
- Sie sind sicher in der Anwendung von Standardsoftware (Windows, MS Office, ArcGIS, QGIS, QField)
- Sie erstellen schnell und mühelos konsistente und flüssig lesbare Berichte/Erläuterungstexte in semantisch und syntaktisch korrekter deutscher Sprache
- Eine gültige Fahrerlaubnis der Klasse B bzw. 3 ist erforderlich; die Bereitschaft, ein eigenes Fahrzeug - selbstverständlich gegen Vergütung - dienstlich einzusetzen, ist darüber hinaus von Vorteil
- Reisefähigkeit und die Bereitschaft zur Bewältigung längerer (gelegentlich auch mehrtägiger) Geländeeinsätze sowie die Geländearbeit auch abends und nachts (z. B. zur Kartierung nachtaktiver Vögel und von Fledermäusen) wird erwartet

Wenn Sie dazu schon Berufserfahrung (Planungsbüro, Biostation, freiberufliche Tätigkeit etc.), Kenntnisse im Umweltrecht (Artenschutz, Eingriffsregelung ...) oder Erfahrungen im ehrenamtlichen Naturschutz mitbringen, haben Sie bei uns jede Gelegenheit, dies weiter auszubauen.

Wir freuen uns nun auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung (brutto), bitte per eMail (zusammengefasst in nur einem PDF-Dokument) an bewerbung@hamannundschulte.de. Unterlagen, die uns auf dem Postweg erreichen, senden wir nicht zurück, daher bitte keinesfalls Originale einreichen!

Hamann & Schulte GbR
Umweltplanung - Angewandte Ökologie
Koloniestraße 16
45897 Gelsenkirchen
Tel. 0209 - 377 862-0

Ansprechpartner: Dipl.-BiologInnen Michael Hamann, Stefan Jacob, Dr. Frauke Krüger, Annette Schulte