

Projektleiter Umwelt-/ Landschaftsplanung/ -ökologie (w/m/d)

Stellenanbieter: NATURGUTACHTER - Landschaftsökologie / Faunistik / Vegetation

NATURGUTACHTER ist ein bayernweit und darüber hinaus tätiger Anbieter von naturschutzfachlichen Gutachten und Planungen mit Sitz in Freising.

Unsere Kunden sind Kommunen, Behörden sowie Planungs- und Ingenieurbüros, Baufirmen und andere privatwirtschaftliche Unternehmen, die wir bei der Umsetzung geplanter Bauvorhaben oder bei naturschutzfachlichen Kartierungen unterstützen. Unser Spezialgebiet sind dabei die heimische Fauna und Flora sowie Vorhaben im Bereich der erneuerbaren Energien.

Die Grundlage unseres Erfolgs ist unser qualifiziertes und motiviertes Team von über 15 Mitarbeitenden an unserem Bürostandort in Freising und an mehreren Stützpunkten in Bayern.

Zur Verstärkung unseres Teams in Freising suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

Mitarbeiter/in mit abgeschlossenem Studium (B. Sc.) der Landschaftsplanung, Landschaftsökologie, Landschaftsarchitektur, Landschaftsnutzung und Naturschutz oder einer vergleichbaren Fachrichtung als

Projektleiter Landschaftsplanung / -ökologie, Umweltplanung (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Projektleitung unterschiedlicher Infrastrukturprojekte der Bereiche Wasserbau, Verkehr, Energiewirtschaft und Bauleitplanung.
- Bearbeitung von Umweltverträglichkeitsstudien, Landschaftspflegerischen Begleitplanungen, Umweltberichten und FFH-Verträglichkeitsprüfungen etc.
- Kommunikation mit allen Projektbeteiligten.
- Betreuung und Austausch mit externen Kollegen, mit denen wir zusammenarbeiten.

Ihr Profil:

- Mehrjährige Erfahrung in der Projektleitung (im Bereich Arten- und Biotopschutz) sowie im Naturschutzrecht und seiner fachlichen Umsetzung (insbesondere des Artenschutzes und der Eingriffsregelung).
- Sie schreiben gerne fachliche oder wissenschaftliche Texte und haben eine schnelle Auffassungsgabe.
- Sie arbeiten selbständig, zuverlässig und zielorientiert; treten souverän auf, haben sehr



gute kommunikative Fähigkeiten und sind teamorientiert.

- Sie können sicher mit dem MS-Office-Paket und mit QGIS umgehen.
- Sie verfügen über sehr gute, ausdrucksstarke, formulierungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sie verfügen idealerweise über sehr gute Kenntnisse bei den heimischen Pflanzenarten.
- Sie haben einen Führerschein der Klasse B.

Unser Angebot:

- Unbefristete Festanstellung in Vollzeit (40 Std. / Woche) und eine kollegiale, sympathische Arbeitsatmosphäre in einem kleinen Team in Freising.
- Intensives Einarbeitungsprogramm mit persönlicher Betreuung.
- Vergütung nach unverbindlicher Gehaltstarifempfehlung des Arbeitgeberverbands deutscher Architekten und Ingenieure e. V. ADAI.
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung durch interne und externe Fortbildungen.
- Vergütung nach Tarif, mit Weihnachtsgeld.
- Flexible Arbeitszeit- und Arbeitsortgestaltung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin. Bitte fassen Sie Ihre Unterlagen zu einem einzigen PDF-Dokument zusammen. Wir bitten um Verständnis, dass wir keinerlei entstehende Kosten für die Wahrnehmung des Vorstellungsgesprächs erstatten können, welches aber auch online erfolgen kann.

Bei Rückfragen zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Carolin Wagner, unter Telefon +49 8161 / 989 7 444. Erreichbar montags bis freitags von 09:00 – 16:00 Uhr.

Bewerbungen bitte an Landschaftsplaner@naturgutachter.de

Bewerbungsschluss: 25.04.2025

Einsatzort: 85354 Freising, Deutschland

Stellenanbieter: NATURGUTACHTER - Landschaftsökologie / Faunistik / Vegetation
Dipl.-Ing. (FH) Robert Mayer
Mainburger Straße 1
85356 Freising, Deutschland

WWW: <http://www.naturgutachter.de>

Ansprechpartner: Carolin Wagner



Telefon: 08161 9897444

E-Mail: landschaftsplaner@naturgutachter.de

Ursprünglich veröffentlicht: 29.08.2023

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:

<https://www.greenjobs.de/angebote/index.html?id=100125658&anz=html>