

Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich Umweltbaubegleitung (m/w/d)

Stellenanbieter: GFN Gesellschaft für Freilandökologie und Naturschutzplanung mbH

- Anstellung: Vollzeit
- Verfügbarkeit: ab sofort
- Befristung: befristet
- Führungsverantwortung: Nein

Standort

Außenstelle Heide: GFN Gesellschaft für Freilandökologie und Naturschutzplanung mbH

Rungholtstr. 9
25746 Heide
Schleswig-Holstein

Über Uns

Seit 1993 unterstützen wir Vorhaben- und Entscheidungsträger aus zahlreichen Branchen sowie Behörden bei der fachgerechten Umsetzung von Vorhaben und Planungen

zuverlässig * erfahren * innovativ * termingerecht * sachkundig!

Unser engagiertes Team mit mehr als 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 2 Standorten, deckt nahezu alle planungsrelevanten Arbeitsfelder aus dem Bereich Umwelt-, Natur- und Ressourcenschutz ab - lass` Dich überzeugen!

Wir suchen einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) für Heide.

Dein Arbeitsbereich umfasst:

- die Mitarbeit bei der Durchführung der Umweltbaubegleitung für größere Bauvorhaben in Schleswig-Holstein und Hamburg (v.a. Photovoltaik, Energieleitungen und Windparks),
- ökologische Überwachung von Baustellenabläufen und dessen Dokumentation,
- die Erfassung von naturschutzrechtlich relevanten Arten, Lebensräumen oder Böden im Gelände (z.B. Besatzkontrollen)
- enge Abstimmung mit Naturschutzbehörden, Baufirmen und Vorhabenträgern,
- Teilnahme an Besprechungen, Behördenterminen und öffentlichen Informationsveranstaltungen, u.a. zur fachlichen Abstimmung zur Präsentation von Ergebnissen und Moderation von Diskussionen,
- ggf. Übernahme von Projektsteuerungsaufgaben.

Unsere Anforderungen an Dich:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor/Master oder vergleichbar) mit Umweltbezug (z.B. Biologie, Geologie, Geographie, o.ä.), auch Quereinsteiger sind Willkommen,
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Kreativität, ein hohes Maß an Eigeninitiative, Zuverlässigkeit und v. a. Teamgeist,
- Bereitschaft für die Tätigkeit im Gelände,
- Fähigkeit, sich schnell und eigenständig in neue Themenbereiche einzuarbeiten,
- sicheres und selbstbewusstes Auftreten,
- Sicherheit beim Verfassen von Texten in deutscher Sprache,
- Sicherer Umgang mit MS Office-Produkten

Wünschenswert wäre zudem

- vertiefte Kenntnisse von planungsrelevanten Artengruppen (z.B. Vögel, Fledermäuse, Vegetation) oder anderen Schutzgütern (z. B. Bodenkunde), vorhandene Zertifizierungen aus dem Bereich Umweltbaubegleitung
- gute Kenntnisse des Umwelt- und Naturschutzrechts, oder Praxiserfahrung aus diesem Bereich wünschenswert,
- Grundkenntnisse in GIS (v.a. QGIS),
- Gültiger PKW-Führerschein und Fahrpraxis.

Wir bieten:

- eine sehr gute Arbeitsatmosphäre,
- die Aussicht auf eine langjährige Zusammenarbeit,
- eine vielseitige, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Arbeit,
- individuelle Entwicklungsmöglichkeiten,
- flexible Arbeitszeiten,
- mobiles Arbeiten,
- verschiedene Zusatzleistungen zum Gehalt, wie z.B. Edenred,
- betriebliches Gesundheitsmanagement,
- mind. 3 Teamevents im Jahr.

Bei Interesse freuen wir uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form über unser Bewerberportal auf unserer Homepage.

Bitte gib dabei auch deinen möglichen Eintrittstermin, deine gewünschte Wochenarbeitszeit sowie deine Gehaltsvorstellung an.

Wir begrüßen Vielfalt unabhängig von Geschlecht, Alter, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität und setzen uns für ein inklusives Arbeitsumfeld ein.

Du wunderst dich über das „Du“ als Anrede? Wir von der GFN mbH stehen für ein offenes Betriebsklima und flache Hierarchien. Deswegen verwenden und begrüßen wir die Du-Form, auch im Bewerbungsprozess.

Einsatzort: 25746 Heide, Deutschland

Stellenanbieter: GFN Gesellschaft für Freilandökologie und Naturschutzplanung mbH
Tim Meier
Stuthagen 25
24113 Molfsee, Deutschland

Telefon: 0434799973166

Online-Bewerbung:

<http://t.gohiring.com/h/1e0d8ff5f7a124455e7d800ddc34a21f889e1174fbcd53161424e73fd8ede b9a>

Ursprünglich veröffentlicht: 31.03.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100151954>