

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

Stellenanbieter: Pöry Deutschland GmbH

Beschreibung: AFRY ist ein international tätiges Unternehmen in den Bereichen Engineering, Design und Beratung. Wir unterstützen unsere Kunden dabei, Fortschritte in der Nachhaltigkeit und der Digitalisierung zu erzielen. Wir sind 17.000 engagierte Expertinnen und Experten aus den Bereichen Infrastruktur, Industrie und Energie, die weltweit daran arbeiten, nachhaltige Lösungen für zukünftige Generationen zu schaffen.

Making Future

Die Pöry Deutschland GmbH ist Teil der ÅF Pöry Gruppe und ist flächendeckend an 16 Standorten mit mehr als 500 Experten präsent. Wir suchen kontinuierlich nach erstklassigen Mitarbeitenden für herausfordernde Projekte.

Mit einem Team von derzeit rund 70 Mitarbeitenden treiben wir unser Kerngeschäft in der Umweltplanung und -beratung stark voran und investieren in die Erweiterung unseres Dienstleistungsangebotes für unsere Kunden.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Berlin suchen wir einen

Projektleiter (m/w/d) Landschaftsplanung/-ökologie
Job Nummer: #118184

WAS SIE ERWARTET – IHRE AUFGABEN:

- Eigenverantwortliche Planung und Steuerung von Projekten
- Projektleitung und Projektbearbeitung umweltrechtlicher Genehmigungsunterlagen im Rahmen von Freileitungs- und Windparkplanungen, darunter Artenschutzfachbeiträge (AFB/saP), Landschaftspflegerische Begleitpläne (LBP), Umweltscreenings und/oder UVP-Berichte, landschaftspflegerische Ausführungsplanungen (LAP) in den Leistungsphasen 1 – 9 (Freianlagen) der HOAI
- Planung, Koordination und Auswertung floristischer und faunistischer Kartierungen verschiedener Artengruppen (z. B. Vögel, Reptilien und Amphibien)
- Koordination und ggf. eigenständige Durchführung der Umweltbaubegleitung
- Abstimmung mit Auftraggebern, Sachverständigen und Behörden

Anforderung: WAS WIR UNS VON IHNEN WÜNSCHEN – IHRE PERSÖNLICHKEIT:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Landespflege / Landschaftsarchitektur oder einer vergleichbaren Studienrichtung wie beispielsweise der Biologie, Landschaftsökologie, Geographie, Geoökologie
- Mehrjährige Berufserfahrung in der umwelttechnischen Projektbearbeitung



- Gute Kenntnisse des Umwelt- und Artenschutzrechts sowie der FFH-Richtlinie. Zusätzliche spezielle floristische und faunistische Artenkenntnisse sind von Vorteil
- Kenntnisse Genehmigungsverfahren und Immissionschutzrechtliche Genehmigungsverfahren
- Gute MS Office Kenntnisse, ArcGIS und/oder AutoCAD-Anwenderkenntnisse sind von Vorteil
- Engagement, Belastbarkeit, Organisationstalent und Qualitätsbewusstsein
- Sicheres Auftreten im Umgang mit den Auftraggebern und den zu beteiligenden Behörden
- Teamplayer, hohes Maß an Engagement, Belastbarkeit und Flexibilität

WAS WIR IHNEN BIETEN – UNSER BEITRAG:

- Attraktive Konditionen
- Interessante Herausforderungen in großartigen Projekten
- Vernetztes Arbeiten in standortübergreifenden Teams
- Die Möglichkeit sich stetig in einem spannenden Aufgabenumfeld weiterzuentwickeln mit vielfältigen Karrierechancen
- Angebote zur individuellen Gesundheitsförderung (u. a. Gesundheitskurse & Sportveranstaltungen)
- Vielfältige Benefits (Mobilitätzuschuss, JobRad, Unfallversicherung, betriebliche Altersvorsorge, Einkaufsvorteile, Entgeltssicherung im Krankheitsfall u.v.m.)
- Work-Life-Balance

Bei Pöry machen Sie den Unterschied – We are #ProudToBePoyry. Werden Sie es auch!

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte bewerben Sie sich online oder senden Sie uns Ihre Unterlagen unter Angabe der Job Nummer: #118184 mit Ihren Gehaltsvorstellungen und Angaben zur Verfügbarkeit zu.

KONTAKT:

Pöry Deutschland GmbH
Frau Darasouk Phaxay
Heinrich-von-Stephan-Straße 3-5
68161 Mannheim

Einsatzort: Berlin, Deutschland

Stellenanbieter: Pöry Deutschland GmbH
Heinrich-von-Stephan-Straße 3-5
68161 Mannheim, Deutschland

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

Ansprechpartner: Frau Darasouk Phaxay

Online-Bewerbung: <https://poyry.kandidatenportal.eu/Login/118184>

Sonstiges: Job Nummer: #118184

Ursprünglich veröffentlicht: 15.01.2020

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:

<http://www.greenjobs.de/angebote/index.html?id=81011&anz=html>