

Projektleiter für Windkraftanlagen (m/w/d) Raum Linz

ab € 4.524.-

Für einen Kunden aus dem Bereich Energie, Entsorgung und Wasser suchen wir einen Projektleiter für Windkraftanlagen (m/w/d)

Aufgaben

- Projektentwicklung im Bereich der Windkraft
- Koordination und Abwicklung von Windkraftprojekten mit externen Partnern (m/w/d) in der UVP und im Widmungsverfahren bis zur Inbetriebnahme
- Projektbearbeitung von Windkraft-Anlagen (Planung, Genehmigungsplanung, Ausschreibungsplanung, Abwicklung, Abnahme, Kosténverantwortung)
- Verhandlungen mit Grundstücksbesitzern, Anrainern, Gemeinden, Behörden und Lieferanten (m/w/d)
- Projektprüfung von Beteiligungsprojekten (Technische Due Diligence)
- · Abhängig von den Projektaktivitäten Planung und Abwicklung von anderen Kraftwerksprojekten

Profil

- Abgeschlossene Ausbildung in Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbaren Fachbereichen (mind. HTL-Niveau), idealerweise mit einschlägigen akademischen Abschluss
- Erfahrung in der Bearbeitung von Windkraftprojekten
 Erfahrung in der Gesprächsführung mit Kunden, Lieferanten, Behörden, Anraineren und Stakeholdern (m/w/d)
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. auf Niveau B2)
- Hohe Begeisterung und Motivation für erneuerbare Energien und Kraftwerkstechnik
- Freundliches, kompetentes Auftreten, Verlässlichkeit und Pünktlichkeit
- Selbstständige, flexible und teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (ACAD, MS Office sowie in einem der gängigen Windertragsberechungsprogramme z.B. windPRO,
- Eine Führerschein der Klasse B ist erforderlich (mit Schaltgetriebe)

Angebot

- Freiwillige soziale Leistungen
- · Berufliche Weiterbildung
- Mögliche Übernahme ins Stammpersonal
- Bruttoentgelt: € 4.524,29/ Monat + Zulagen mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung