

PROJEKTKOORDINATOR NETZANSCHLÜSSE (W/M/D)



ÜBER UNS:

Eine 100% grüne, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung - das ist unsere Vision bei VSB Group.

Seit fast 30 Jahren arbeiten wir an diesem Ziel und haben seitdem viele Wind- und Photovoltaikparks entwickelt. Darüber hinaus sind wir auch in der technischen und kaufmännischen Betriebsführung von Energieparks tätig. Über 500 Mitarbeitende an 21 Standorten in ganz Europa arbeiten Hand in Hand, um die Energiewende voranzutreiben. Nur dank ihnen kommen wir unseren ehrgeizigen Zielen Tag für Tag ein Stück näher. Und neben der immer größer werdenden Bedeutung der erneuerbaren Energien für eine nachhaltige Energieversorgung wachsen auch wir als Unternehmen stetig weiter.

Werde auch Du Teil dieses tollen Teams und lass uns gemeinsam den Weg in eine grüne Zukunft gestalten!

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Dresden oder Potsdam:

PROJEKTKOORDINATOR NETZANSCHLÜSSE (W/M/D)

DEINE MISSION:

- Übernahme der Verantwortung für alle Netzanschlüsse in der VSB NED sowie die Zusammenstellung der Unterlagen für Wind, PV, BESS und Kombinationen, inkl. der Prüfung von Projektbündelungen
- Analyse von Netzdaten hinsichtlich der Eignung von Projektgebieten für die Projektentwicklung von BESS, PV und Wind
- Durchführung von Machbarkeits- und Netzstudien
- Funktion als AnsprechpartnerIn für Netzanschlussanfragen, Reservierungen und Abstimmungen mit dem Netzbetreiber zu Anschlussmöglichkeiten
- Erstellung des technischen Konzepts für den Netzanschlusspunkt (Vorplanung)
- Kostenermittlung von Netzanschlussvarianten und Erstellung von Entscheidungsvorlagen
- Unterstützung bei Vor-Ort-Terminen der Planungsabteilung z.B. für mögliche Zuwegungen zum Netzanschlusspunkt
- Vorbereitung und Einreichung von Bauvoranfragen für die UWs und Baugenehmigungen für Übergabestationen
- Erstellung und Beauftragung von Messkonzepten

SO MACHST DU DEN UNTERSCHIED:

- Akademischer Abschluss im Bereich Ingenieurwissenschaften mit Vertiefungen im Bereich Energietechnik / Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Praktische Erfahrung in der Entwicklung von Projekten, idealerweise im Bereich Erneuerbare Energien
- Erste Erfahrung in der Entwicklung und Planung von Netzanschlüssen im Bereich MS/HS/HöS
- Kenntnisse der technischen Anschlussbedingungen (TAB) sowie relevanter Normen und Regeln (z. B. VDE, DIN)
- Sicherer Umgang mit Netzbetreibern und deren Prozessen
- Erfahrung in der Koordination externer Partner (NBs, Planungsbüros, Bauunternehmen) bzw. im technischen Projektmanagement

- Verständnis für Genehmigungs- und Abstimmungsprozesse (Kommunen, Behörden, NBs)
- Gute IT-Anwenderkenntnisse u. a. MS Office, GIS, CAD-Systemen (z. B. AutoCAD)
- Strukturierte, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Koordinationsstärke sowie Durchsetzungsfähigkeit bei externen Schnittstellen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse von Vorteil
- Führerschein Klasse B

Bewerbungen sind bis zum 20.06.2026 möglich. Wir sichten Bewerbungen allerdings fortlaufend und führen Gespräche bereits vor Ablauf der Bewerbungsfrist. Wir behalten uns daher vor, geeignete Bewerberinnen und Bewerber bereits vor Ablauf der Frist zu berücksichtigen und das Verfahren vorzeitig zu beenden.

UNSER BEITRAG:

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit 30 Tagen Jahresurlaub
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten inkl. Zuschuss zur Ausstattung
- Attraktive Bonusmodelle im Innen- wie Außendienst
- Monatlicher Zuschuss zu den Kinderbetreuungskosten von bis zu 100 Euro pro Kind
- Förderung nachhaltiger Mobilität mit dem JobRad
- Wahlmöglichkeit zwischen TicketPlusCard, D-Ticket und EGYM Wellpass in unserem Cafeteria-System
- Kostenfreie Heiß- und Kaltgetränke sowie Obst- und Gemüsekörbe
- Spannende Entwicklungschancen durch internationales Wachstum
- Individuell zugeschnittene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ausgezeichnete Arbeitsatmosphäre und kollegiales Miteinander
- Bereichsübergreifende und internationale Projekt- und Teamarbeit

- Regelmäßige Mitarbeiter- und Teamevents

BEI FRAGEN:

Frau Luisa Nütz | Professional Recruiting & HR Operations | VSB Neue Energien
Deutschland GmbH

Tel. +49 351 21183 400 | growtogether@vsbgroup.energy