

Akquisiteur (m/w/d) Windkraft (21-16 MAV)



Prowind – Ihr Premium-Partner für regionale grüne Energieprojekte – sichert die wirtschaftliche Erzeugung und Nutzung von Energie mit gutem Gewissen. Für ein Leben, das ebenso reich an Werten ist wie an Erfolg, suchen wir Sie als weiteren Aktivisten im Homeoffice und/oder für unseren Standort **Osnabrück**.

Wir bieten Ihnen

- Ein flexibles Arbeitszeitsystem
- Möglichkeiten zum Homeoffice
- Ein attraktives Provisionssystem
- Einen Firmenwagen zur privaten Nutzung
- Weitere soziale Leistungen wie Altersvorsorge und monatlicher Fitnesszuschuss
- Ein angenehmes und familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Eine flache Hierarchie und einen direkten „Draht“ zur Geschäftsführung
- Ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet verbunden mit aktuellen Weiterbildungsangeboten
- 30 Tage Urlaub
- Business Bike

Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört

- Identifizierung von geeigneten Grünland, Forst- und Ackerflächen für unsere zukünftigen Windenergieprojekte
- Proaktive Kontaktaufnahme mit Grundstückseigentümern, vor allem Land- und Forstwirte in Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen sowie mit politischen Entscheidungsträgern
- Führung von Verhandlungen bis zum erfolgreichen Abschluss der notwendigen Pacht- und Gestattungsverträge
- Abwicklung vertraglicher Angelegenheiten zur Standortsicherungen, Nutzungs- und Anwohnerverträgen
- Entwicklung und Darstellung von bedarfs-/nutzungsgerechten Pacht-Modellen
- Zuverlässiger Ansprechpartner für unsere Vertragspartner, kommunalen Interessenvertreter und sonstige Projektbeteiligte während der gesamten Phase der Vorhabenentwicklung
- Planung, Vorbereitung und Durchführung von Informationsveranstaltungen und Eigentümerversammlungen sowie Teilnahme an relevanten Gemeinderatssitzungen
- Mitarbeit bei der Schaffung der bauplanungsrechtlichen Zulässigkeit von Windenergieprojekten

Ihr Profil

- Studium im Bereich Windenergie, Agrarwissenschaften, Forstwirtschaft, Landschaftsplanung, oder eine entsprechende Ausbildung
- Erste Berufserfahrung im Vertrieb mit Erneuerbaren Energien / Windenergie
- Kenntnisse im Bau- oder Planungswesen und Kenntnisse kommunaler Verwaltungsstrukturen sowie diesbezüglicher Entscheidungsprozesse
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit dem MS-Office Paket
- Wünschenswerterweise Netzwerk von ersten einschlägigen Kontakten im Raum Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen

Ihr Profil wird abgerundet durch eine aufgeschlossene, kommunikative Persönlichkeit, die selbstständig, strukturiert und zielorientiert agiert. Durchsetzungsvermögen sowie ein Händchen für ansprechende und informative Präsentationen, kombiniert mit professionellem und sicherem Auftreten bringen Sie stets zum Ziel. Durch hohes Engagement sowie eine ausgeprägte Leistungsbereitschaft lassen sich all Ihre Eigenschaften auch im Team gewinnbringend einsetzen.

Wir über uns

Die inhabergeführte Unternehmensgruppe Prowind ist seit ihrem Gründungsjahr 2000 spezialisiert auf nationale und internationale Projektierung von Anlagen, die erneuerbare Energien erzeugen. Das Kerngeschäft ist die Windenergie. Hier gehört von der Akquirierung, über die Genehmigung und den Bau bis hin zur Betriebsführung alles in das Leistungsspektrum des Unternehmens. Bis heute hat die Prowind Unternehmensgruppe allein in Deutschland Projekte mit einer Gesamtleistung von über 250 Megawatt erfolgreich realisieren können. Inzwischen setzen sich mehr als 130 überzeugte und engagierte Mitarbeiter aus verschiedensten Kompetenzbereichen für die Energie aus regenerativen Quellen ein und das Unternehmen zählt Standorte in Deutschland, in den Niederlanden sowie in Kanada.

Sie sind an dieser neuen Aufgabe interessiert und wollen zusammen mit unserem Team die regenerative Energiezukunft gestalten?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Ihren Gehaltsvorstellungen und Verfügbarkeit unter Angabe der Ausschreibungsnummer per Mail an bewerbung@prowind.com.

Haben Sie Fragen oder benötigen Sie weitere Informationen?

Melden Sie sich gerne unter Tel. 0541/60029-677 bei Frau Nicole Meier