

## Akquisiteur Photovoltaik Großraum Mecklenburg-Vorpommern (m/w/d) (19-07 MASO)



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 für unser Solarteam mit Sitz in **Bad Bentheim**.

### Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört

- Identifizierung von Potenzialflächen für mögliche Photovoltaikprojekte
- proaktive Kontaktaufnahme und Führung von Akquisitionsgesprächen in Abstimmung mit der Geschäftsführung
- Durchführung von Verhandlungen zusammen mit der Geschäftsführung und den Grundstückseigentümern, Pächtern sowie mit politischen Amts- und Planungsträgern
- zuverlässiger Ansprechpartner für Grundstückseigentümer während der gesamten Phase der Vorhabenentwicklung
- Planung, Vorbereitung und gemeinsame Durchführung von Informationsveranstaltungen für Beteiligte und interessierte Parteien
- Abwicklung vertraglicher Angelegenheiten zu Standortsicherungen, Nutzungsverträgen und Kabeltrassensicherungen
- Entwicklung und Darstellung von bedarfs-/nutzungsgerechten Pacht-Modellen in Abstimmung mit der Geschäftsführung
- Mitarbeit bei der Schaffung der planungsrechtlichen Voraussetzungen

### Ihr Profil

- erste Berufserfahrung mit Erneuerbaren Energien wünschenswert, idealerweise im Bereich Photovoltaik, gerne Studium der Agrarwissenschaften oder Erfahrung im Vertrieb von Landmaschinentechnik
- anwendungsbezogenes vertragsjuristisches und grundbuchrechtliches Wissen
- Kenntnisse im Bau- oder Planungswesen und Kenntnisse kommunaler Verwaltungsstrukturen sowie diesbezüglicher Entscheidungsprozesse erste verbriefte Kenntnisse in der Projektentwicklung von Photovoltaikstandorten wünschenswert
- sehr gute Kenntnisse im Umgang mit dem MS-Office Paket, idealerweise Erfahrungen mit einer Planungssoftware (GIS, PVSol, AutoCad)
- wünschenswerterweise Netzwerk von ersten einschlägigen Kontakten im Raum Mecklenburg-Vorpommern
- Sie sind zu Dienstreisen bereit

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 200 Megawatt erfolgreich realisieren können. Inzwischen setzen sich mehr als 100 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.

### Wir bieten Ihnen

- eine angenehme und familiäre Arbeitsatmosphäre
- ein familienfreundliches Arbeitsumfeld
- eine flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet verbunden mit aktuellen Weiterbildungsangeboten
- direkter „Draht“ zur Geschäftsführung
- Homeoffice
- ein flexibles Arbeitszeitsystem
- ein attraktives Bonussystem
- Business Bike

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](mailto:bewerbung@prowind.com).

Haben Sie Fragen oder benötigen Sie weitere Informationen?

Melden Sie sich gerne unter Tel. 0541/60029-34 bei Frau Tanja Reimann-Schmidt oder unter 0170/4507551 bei Dr.-Ing. Guido Terwey.