

Elektroingenieur (m/w/d) für Wind- und Solarenergie (21-11 MAPE)



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 Aktivist für unseren Standort **Osnabrück**.

Wir bieten Ihnen

- Ein flexibles Arbeitszeitsystem
- Möglichkeiten zum Homeoffice
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- 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

- Erstellung elektrotechnischer Layouts, Planung des Kabelverlaufes und der Dimensionierung der Verkabelung, Koordinierung der Flächensicherung
- Planung und Bestellung der notwendigen Anschlussstationen und/oder Umspannwerke, sowie die Durchführung der Baugenehmigungsverfahren, Koordinierung der Standortsicherung
- Verhandlung des Netzanschlusspunktes und technische Prüfung des Netzanschlussvertrags
- Vorbereitung und Begleitung der Anlagen-Zertifizierung und Konformitätserklärung
- Ortstermine/Besichtigungen

Ihr Profil

- Idealerweise verfügen Sie über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Regenerativen Energien, Elektrotechnik oder ein gleichwertiges Studium mit elektrotechnischem Hintergrund
- Sie besitzen Kenntnisse im Bereich von Verteilnetzen sowie der Erzeugung und effizienten Nutzung elektrischer Energie auf Grundlage regenerativer Energiequellen
- Ausgeprägtes Verständnis für die planerischen und technischen Zusammenhänge einer Windenergie- und Solaranlage
- Kenntnisse und Erfahrung bei der Durchführung von Genehmigungsverfahren
- Erfahrungen mit PowerFactory wünschenswert
- Kenntnisse im Planungsrecht im Bereich der Wind- und/oder Solarenergie sowie über aktuelle behördliche und gesetzliche Rahmenbedingungen (BImSchG, EEG, VDE-AR-N 4105-4120)
- Erfahrung in der Elektroplanung von Wind- und/oder Solarprojekten wünschenswert
- Reisebereitschaft

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