

<https://wn-energie.de/karriere/projektleitung-projektsteuerung-windkraft/>

## Über WNE

Du suchst eine spannende Aufgabe, bei der du echten Mehrwert schaffen kannst? Dann bist du bei uns genau richtig! Als Projektfachkraft im Bereich Windenergie übernimmst du eine Schlüsselrolle in einem zukunftsorientierten Unternehmen und gestaltest aktiv die nachhaltige Energieversorgung von morgen mit.

In unserem engagierten und dynamischen Team koordinierst du vielseitige Projekte, sorgst für reibungslose Abläufe und unterstützt bei der erfolgreichen Umsetzung unserer Windenergievorhaben. Dabei behältst du Termine, Budgets und Qualitätsstandards stets im Blick und trägst entscheidend dazu bei, dass unsere Projekte wirtschaftlich und technisch Erfolgreich sind.

Werde Teil der Energiewende – mit Weitblick, Verantwortungsbewusstsein und Leidenschaft für nachhaltige Projekte.

## Deine Aufgaben:

- **Leitung Windenergie-Projekte:** Du verantwortest die ganzheitliche Projektsteuerung unserer regionalen Windenergieprojekte von der Akquise bis zur Inbetriebnahme.
- **Koordination aller Abteilungen:** von Projektentwicklung und Einkauf bis zum Baumanagement – dabei hältst Du sämtliche Schnittstellen, Fristen und Prozesse im Blick.
- **Technische und operative Schnittstelle zwischen Planung und Umsetzung:** Du führst Planungsunterlagen, Netzanschlussanforderungen, Genehmigungen und Lieferketten zu einem reibungslosen Gesamtprozess zusammen.
- **Steuerung komplexer Zeit- und Budgetpläne für mehrere parallelaufende Projekte:** strukturiert, agil und zielorientiert.
- **Aktives Stakeholder-Management** mit Grundstückseigentümern, Behörden, Kunden sowie externen Partnern und Gutachtern.
- **Risikomanagement und Troubleshooting:** Du erkennst Risiken frühzeitig, steuerst proaktiv dagegen und behältst auch in herausfordernden Situationen einen kühlen Kopf.

## Das solltest du mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen, Erneuerbare Energien, Geografie oder vergleichbar.
- Mehrjährige Erfahrung in der Umsetzung von Energieprojekten, idealerweise mit Schwerpunkt Windkraft.
- Tiefes technisches Verständnis für Stromerzeugung, Netzanschluss sowie dazugehörigen Genehmigungsverfahren.
- Nachgewiesene Projektmanagement-Kompetenz.
- Analytisches, strukturiertes Denken sowie eine lösungsorientierte, selbstständige Arbeitsweise
- Teamgeist, Kommunikationsstärke und Spaß an interdisziplinärer Zusammenarbeit.

## Das bieten wir dir:

### Arbeitgeber

WN Energie GmbH & Co. KG

### Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

### Start Anstellung

nach Vereinbarung

### Industrie / Gewerbe

Windenergie

### Arbeitsort

Renker Weg 1, 33175, Bad Lippspringe, Ostwestfalen-Lippe, Deutschland

### Veröffentlichungsdatum

21. November 2025

- **Abwechslungsreiche Aufgaben und echte Verantwortung** – wenn du nicht nur Prozesse verbessern, sondern die Zukunft mitgestalten willst.
- **Flexibilität, die zu deinem Leben passt** – mit verschiedenen Arbeitszeitmodellen und 30 Tagen Urlaub für deine Erholung.
- **Flache Hierarchie, schnelle Entscheidungen** – bei uns zählt dein Beitrag vom ersten Tag an.
- **Ein starkes Team, das zusammenhält** – weil gemeinsam mehr möglich ist.
- **Kostenlose Getränke und frisches Obst** – damit du gut versorgt in den Tag startest.
- **Faire und leistungsgerechte Vergütung** – weil dein Einsatz zählt.

Du willst aktiv an der Energiewende mitwirken und dabei in einem zukunftsorientierten Unternehmen arbeiten? Bei WN-Energie gestaltest Du die Energielandschaft von morgen – mit spannenden Windenergie-Projekten, die echten Mehrwert für Mensch und Umwelt schaffen.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann schicke uns deine Unterlagen bitte per E-Mail zu oder füll in 2 Minuten unser Bewerbungsformular aus.

Bei Rückfragen stehen wir die ebenfalls gerne zur Verfügung.

Gestalte mit uns die Zukunft der Energie – wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.

**Kontakt:**

[karriere@wn-energie.de](mailto:karriere@wn-energie.de)

**Ansprechpartner:**

Tim Metzke

HR-Manager

Tel.: +49 5252 9358039

[wn-energie.de](http://wn-energie.de)