

Die HessenEnergie möchte ihre Aktivitäten im Bereich der Nutzung von Windenergie in Hessen ausbauen und sucht dafür zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine / einen

## **Elektroingenieur für den Bereich Windenergie / Erneuerbare Energien (m/w/d)**

Die HessenEnergie Gesellschaft für rationelle Energienutzung mbH existiert seit 1991. Seit 2002 sind wir als eigenständiges Unternehmen in kommunalen Händen und haben uns als vielseitiger Energiedienstleister am Markt etabliert. Was uns als Team bereits seit drei Jahrzehnten eint und jeden Tag neu motiviert, ist unser Ziel nach einer effizienten, klimaneutralen Energienutzung, um für uns und künftige Generationen eine lebenswerte Welt zu bewahren.

### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Sie übernehmen die elektrotechnische Planung von Windparks und begleiten Genehmigungsverfahren für Kabeltrassen und Netzanschluss
- Mit Ihrer Expertise wickeln Sie Bauvorhaben ab, kümmern sich um die nötigen Ausschreibungen und führen Verhandlungen mit Grundstückseigentümern
- Nach Inbetriebnahme sind Sie für die technische Betriebsführung, Anlagenüberwachung, Dokumentation und Sicherheitsprüfungen von Windparks verantwortlich

### **Ihr Profil:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik / Energietechnik
- Ihre Arbeitsweise zeichnet sich durch fachliche Kompetenz, Sorgfalt, Selbstständigkeit und Flexibilität aus
- CAD-Grundkenntnisse zur Erstellung von Schaltplänen / Parklayout sind von Vorteil
- Gute Kenntnisse von Standard-Software wie MS-Office sowie fließendes Deutsch in Wort und Schrift und ein Führerschein der Klasse B bzw. 3 werden vorausgesetzt

### **Wir bieten:**

- Eine unbefristete Vollzeitstelle (40 Wochenstunden) in einem vielseitigen, zukunftssträchtigen und interessanten Aufgabenbereich
- Eine angemessene Vergütung, die sich an dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst des Landes Hessen - TV-H orientiert (bis zur Entgeltgruppe 13 TV-H)
- Eine betriebliche Altersvorsorge sowie eine variable Vergütungskomponente
- Kooperatives, spannendes und verantwortungsvolles Arbeiten im Team

### **Jetzt bewerben!**

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser [Online-Formular](#) zu.

Kontakt: Frau Jasmin Barwig (Personalmanagement)

Für fachliche Rückfragen: Herr Dipl.-Ing Elektrotechnik Stefan Gensler (+49 (0)611 / 746 23-18)