

renerco plan consult ist ein Unternehmen der BayWa r.e. Gruppe und in der Planung, Beratung und Begutachtung von Projekten im Bereich der Erneuerbaren Energien tätig. Wir bearbeiten Projekte in Deutschland und Europa mit Schwerpunkten im Bereich Windenergie, Photovoltaik, Bioenergie und Geothermie sowie dezentraler Energienutzung.

Wir stützen uns auf ein internationales, interdisziplinäres Team aus Ingenieuren verschiedenster Fachrichtungen sowie Landschaftsarchitekten und Meteorologen.

renerco plan consult ist akkreditierter Windgutachter nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

Für Aufgaben im Bereich des Site Assessments suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/n:

Windgutachter (M/W/D)

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Erstellung von Wind- und Ertragsgutachten im In- und Ausland
- Durchführung, Betreuung und Bewertung von Windmesskampagnen im In- und Ausland
- Erstellung von immissionsschutzrechtlichen Gutachten (Schall und Schattenwurf)
- Mitarbeit bei Projektprüfungen (technische Due Diligence) von Windparks in Deutschland und dem europäischen Ausland
- Beratung unserer Kunden in fachlichen Fragestellungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder ingenieurtechnisches Hochschulstudium
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Standortbewertung und Windmessung
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; weitere Fremdsprachen sind von Vorteil
- Reisebereitschaft in Deutschland und dem europäischen Ausland
- Sie stehen digitalen Neuerungen offen gegenüber und gehen diese mit Kreativität und Weitblick an

Wir bieten Ihnen:

- Eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem angenehmen beruflichen Umfeld.
- Einen Arbeitsplatz in einer der schönsten Regionen Deutschlands.
- Nach einer Einarbeitungszeit vor Ort wäre auch eine Homeoffice-Tätigkeit prinzipiell möglich.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung auf unserem [Karriereportal](#).

renerco plan consult GmbH
Ganghoferstraße 66
80339 München

www.renercoplanconsult.com

