



Stellenausschreibung Referent (m/w/d) Geoinformation

Die Fachagentur Wind- und Solarenergie (FA Wind und Solar) fördert und begleitet als neutrale und unabhängige Institution die umwelt- und naturverträgliche Nutzung der Wind- und der Solarenergie. Bisher auf das Thema Windenergie fokussiert, wird derzeit das Themenfeld Solarenergie neu aufgenommen. Die Mitglieder der Fachagentur sind Bundes- und Landesministerien, die kommunalen Spitzenverbände, Wirtschafts- und Naturschutzverbände sowie Unternehmen aus der Windenergiebranche. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt hat die FA Wind und Solar eine Stelle für einen

Referenten (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Geoinformationen

in Vollzeit oder Teilzeit neu zu besetzen. Die Stelle ist in Anlehnung an E 13 TVöD bewertet und unbefristet. Der Dienort ist Berlin; Homeoffice ist möglich.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Konzeptionelle Weiterentwicklung und Aufbau eines Geo-/Fachinformationssystems zur Wind- und Solarenergienutzung
- Beschaffung von Daten und Informationen zur Wind- und Solarenergienutzung in Deutschland
- Kartografische und statistische Aufbereitung von Informationen zur Wind- und Solarenergienutzung für verschiedene Zielgruppen sowie Darstellung der Ergebnisse in Onlinekarten
- Konzeption, Vergabe und fachliche Betreuung externer Aufträge unterstützender Softwarekomponenten
- Fachlicher Austausch mit Behörden, wissenschaftlichen Instituten, Verbänden und Branchenakteuren im Bereich Wind- und Solarenergie
- Vermittlung von Erkenntnissen zur Windenergienutzung durch die Erarbeitung von Publikationen als auch durch Vorträge auf Veranstaltungen sowie
- Unterstützung der Geschäftsführung, der Vereinsorgane und -gremien

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung (Geo-)Informatik, Geoinformation, Geodäsie, Geographie oder vergleichbare Fachrichtung
- Vertiefte Anwenderkenntnisse und Erfahrungen in der geographischen Informationsverarbeitung (z. B. mittels GIS: QGIS; ArcGIS)
- Vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen in der Arbeit mit Datenbanken und auf dem Gebiet der technischen Verarbeitung großer Datenmengen mittels Programmierung, in Python, JavaScript oder in einer vergleichbaren Sprache
- Großes Interesse an der Konzeption und Umsetzung von Webanwendungen zur Darstellung raumbezogener Daten (z.B. MapLibre oder Leaflet)
- Anwenderkenntnisse in der statistischen Datenanalyse
- Wünschenswert Berufserfahrung, idealerweise im Umfeld der Wind-/Solarenergie
- Affinität zu Erneuerbaren Energien und inhaltliches Interesse für Wind- und Solarenergiethemem
- Engagierte, selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Sicheres, sympathisches und freundliches Auftreten
- Bereitschaft zu Dienstreisen im gesamten Bundesgebiet

Unser Angebot:

- Attraktive Homeoffice-Möglichkeiten
- Anspruchsvolle Aufgaben mit individuellem Gestaltungsspielraum
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft
- Gutes Betriebsklima in einem engagierten, interdisziplinär arbeitenden Team
- Neben dem Gehalt weitere Sozialleistungen wie vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersversorgung

Die aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums schicken Sie bitte bis zum **16. Juni 2024** ausschließlich per E-Mail (pdf-file max. 5 MB mit dem Betreff: Bewerbung GIS) an wagenknecht@fa-wind-solar.de.

Fahrtkosten und Aufwendungen, die im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren entstehen, können leider nicht erstattet werden.