

Stellenangebot Referent (m/w/d) Netze und Speicher

Wer wir sind

Die Fachagentur Wind und Solar (FA Wind und Solar) fördert und begleitet als neutrale und unabhängige Institution die Nutzung der Wind- und der Solarenergie. Wir setzen uns für eine natur- und umweltverträgliche Nutzung von Windenergie an Land und Freiflächen-Photovoltaik ein. Als Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Praxis und Politik unterstützen wir mit fundierten Analysen, Fachinformationen und praxisnahen Handlungshilfen die Energiewende. Unsere Mitglieder sind Bundes- und Landesministerien, die kommunalen Spitzenverbände, Wirtschafts- und Naturschutzverbände sowie Unternehmen aus der Wind- und Solarenergiebranche.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt hat die FA Wind und Solar eine Stelle für einen:

Referenten (m/w/d) Netze und Speicher

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

Ihre Aufgaben

- verständliche, fundierte und übersichtliche Aufbereitung der Themenfelder Netze und Speicher im Zusammenhang mit der Nutzung von Windenergie an Land und Photovoltaik-Freiflächenanlagen
- Vermittlung von Erkenntnissen zu Netzen und Speichern in Vorträgen und schriftlichen Ausarbeitungen für unterschiedliche Zielgruppen
- Vergabe und redaktionelle Betreuung extern erarbeiteter Publikationen
- Konzeption, Vorbereitung und Umsetzung von Fachveranstaltungen
- Beschaffung von Daten und Informationen zu Netzen und Speichern
- Aufbau und Pflege eines fachlichen Netzwerks
- Begleitung aktueller Diskussionen und Entwicklungen rund um Netze und Speicher auf Ebene des Bundes und der Länder
- Fachlicher Austausch mit Behörden, wissenschaftlichen Instituten, Verbänden und Branchenakteuren im Bereich Netze und Speicher
- Beratung und Zusammenarbeit mit unseren Mitgliedern und Landesenergieagenturen
- Projektmanagementaufgaben
- Unterstützung der Geschäftsführung, der Vereinsorgane und -gremien

Ihr Profil

- abgeschlossenes Hochschulstudium, z. B. der Umweltwissenschaft, Energiewirtschaft, Geografie oder Politikwissenschaft
- mehrjährige Berufserfahrung, z. B. in der wissenschaftlichen oder anderweitigen Projektarbeit, Projekten des Klimaschutzes oder anderer Tätigkeit zum Themenfeld Netze oder Speicher
- konzeptionelle und/oder praktische Vorkenntnisse, die auf die relevanten Fragen zum Thema Netze und Speicher im Zusammenhang mit der Nutzung von Windenergie an Land und Freiflächen-Photovoltaik übertragen werden können
- Affinität für Erneuerbare Energien und inhaltliches Interesse an deren Ausbau
- Spaß an der Auseinandersetzung mit komplexen Zusammenhängen, tagespolitischen Diskursen und Dynamiken im föderalen System
- engagierte, selbstständige, verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamorientierung

- Erfahrung mit interdisziplinärem Arbeiten
- sympathisches, sicheres und freundliches Auftreten
- Bereitschaft zu Dienstreisen im gesamten Bundesgebiet

Unser Angebot

- Anspruchsvolle Aufgaben auf einem spezialisierten Gebiet mit hohem Gestaltungsspielraum
- Abwechslungsreiche und spannende Tätigkeiten an den Schnittstellen Wirtschaft, Wissenschaft, Zivilgesellschaft und Politik
- Ein gutes Betriebsklima in einem interdisziplinär arbeitenden Team motivierter und kompetenter Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Attraktive Homeoffice-Möglichkeiten
- Neben dem Gehalt weitere Sozialleistungen wie vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge

Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbung bis zum 28. September 2025** mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatums.

Ihre aussagekräftige Bewerbung (insbesondere Lebenslauf mit detailliertem beruflichem Werdegang, Ausbildungs- und Arbeitgeberzeugnisse) schicken Sie bitte mit dem Betreff „Bewerbung Netze und Speicher“ ausschließlich in einem pdf-Dokument von max. 5 MB per E-Mail an [bewerbung\(at\)fa-wind-solar.de](mailto:bewerbung(at)fa-wind-solar.de).

Bewerbungsgespräche finden voraussichtlich in der KW 41 in Berlin statt.

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