

Gestalten Sie das Recht der Energiewende!

Die Stiftung Umweltenergierecht ist eine gemeinnützige, rechtswissenschaftliche Forschungseinrichtung, die sich mit dem Rechtsrahmen der Energiewende beschäftigt.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine Volljuristin als Wissenschaftliche Referentin (m/w/d)

für den Rechtsrahmen der Wärmewende (Teilzeit oder Vollzeit)

Was wir bieten:

- Spannende Aufgabenstellungen in gesellschaftlich wichtigen Rechtsgebieten,
- Zukunftsweisendes Forschungsfeld zur Gestaltung von Recht für Klimaschutz und Energiewende, auch interdisziplinär für die Bundesregierung, Landesregierungen und die EU-Kommission
- Kollegiales, offenes und familienfreundliches Arbeitsumfeld

Was Sie tun:

- Mitarbeit in Forschungsprojekten, die sich mit der Entwicklung eines neuen Rechtsrahmens für das Gelingen der Wärmewende beschäftigen
- Arbeitsschwerpunkte im Energie-, Kommunal- und Planungsrecht
- Konzeption und Erarbeitung von wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Vorschlägen zur Weiterentwicklung des Rechtsrahmens sowie fachliche Vorbereitung und Durchführung von Workshops und Vorträgen

Was Sie mitbringen:

- Zwei juristische Staatsexamen (mindestens eines „vollbefriedigend“ oder besser)
- Abgeschlossene Promotion oder bereits einschlägige Berufserfahrung
- Kenntnisse im Energie-, Kommunal- und Planungsrecht oder zumindest in einem der drei Felder
- Freude am wissenschaftlichen, interdisziplinären und konzeptionellen Arbeiten
- Sprachgefühl, Auffassungsgabe sowie Eigenständigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Was Sie bekommen:

- Vergütung in Anlehnung an den Tarifvertrag der Länder (EG 13)
- Unbefristete Stelle in Teilzeit oder Vollzeit
- Heranführung an die Übernahme von Projektverantwortung

Wie Sie sich bewerben:

- Per E-Mail in einem pdf-Dokument bis zum **05.01.2022** mit Kennziffer **2021-11**
- Ansprechpartnerin, auch für Rückfragen: Annette Müller, E-Mail: annette.mueller@stiftung-umweltenergierecht.de

Mehr erfahren Sie über uns unter www.stiftung-umweltenergierecht.de.

