

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:**

Volljurist:in (m/w/d) als Wissenschaftliche Referent:in für den Rechtsrahmen der Wärmewende (Teilzeit oder Vollzeit)

Was wir bieten:

- Spannende Aufgabenstellungen in gesellschaftlich wichtigen Rechtsgebieten
- Gestaltung und Profilierung im interdisziplinären Forschungsfeld Klimaschutz
- Einblicke in aktuelle Gesetzgebung auf Bundes-, Landes- und EU-Ebene
- Kollegiales, offenes und familienfreundliches Arbeitsumfeld

Was Sie tun:

- Mitarbeit in Forschungsprojekten, die mit der Entwicklung eines neuen Rechtsrahmens für das Gelingen der Wärmewende beschäftigen
- 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 (eines davon möglichst „vollbefriedigend“)
- Einschlägige Berufserfahrung oder abgeschlossene Promotion
- Kenntnisse im Energie-, Kommunal- und Planungsrecht oder zumindest in einem der drei Felder
- Freude am wissenschaftlichen, interdisziplinären und konzeptionellen Arbeiten
- Ausgeprägtes Sprachgefühl, schnelle Auffassungsgabe sowie Eigenständigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Was Sie bekommen:

- Vergütung in Anlehnung an den Tarifvertrag der Länder (EG 13)
- Unbefristete Stelle in Teilzeit oder Vollzeit
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Heranführung an die Übernahme von Projektverantwortung sowie Unterstützung bei einem Promotionsvorhaben, sofern noch nicht vorhanden

Wie Sie sich bewerben:

- Per E-Mail in einem pdf-Dokument bis zum **14.05.2023** mit Kennziffer **2023-05**
- Ansprechpartnerin, auch für Rückfragen: Annette Müller,
E-Mail: bewerbung@stiftung-umweltenergierecht.de

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