

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:**

Jurist:in (m/w/d) als Wissenschaftliche Mitarbeiter:in für ein Projekt „25 Jahre Erneuerbare-Energien-Gesetz“ (Teilzeit)

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 an einem Projekt zur Entwicklung des Rechts der erneuerbaren Energien und dessen Fortentwicklung zur Beschleunigung der Energiewende
- Mitarbeit bei der fachlichen Vorbereitung und Durchführung einer Workshopreihe und eines trans- und interdisziplinären Publikationsprojektes mit verschiedenen Partnern

Was Sie mitbringen:

- Mind. ein juristisches Staatsexamen (möglichst „vollbefriedigend“ oder besser)
- Idealerweise (Vor-)Kenntnisse im Erneuerbare-Energien-Gesetz und wissenschaftlichen Publikationsprojekten
- Bereitschaft, sich in neue Themen einzuarbeiten und die Perspektive der Rechtsgestaltung einzunehmen
- Freude am wissenschaftlichen, interdisziplinären und konzeptionellen Arbeiten
- Sprachgefühl, Auffassungsgabe und Eigenständigkeit sowie kommunikative und organisatorische Fähigkeiten

Was Sie bekommen:

- Vergütung in Anlehnung an den Tarifvertrag der Länder (EG 13)
- Eine zunächst auf zwei Jahre befristete Stelle, Verlängerung wird angestrebt
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Unterstützung bei einem Promotionsvorhaben

Wie Sie sich bewerben:

- Per E-Mail in einem pdf-Dokument bis zum **01.09.2023** mit Kennziffer **2023-07**
- Ansprechpartnerin, auch für Rückfragen: Annette Müller, E-Mail: bewerbung@stiftung-umweltenergierecht.de

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