

## 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:innen (m/w/d) als Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen (Teilzeit) für das Recht der erneuerbaren Energien, der Energiewirtschaft und des Strommarktdesigns sowie des Rechts der Klimaschutz-Governance**

#### 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
- Mitarbeit an wissenschaftlichen Veröffentlichungen sowie fachliche Vorbereitung und Durchführung von Workshops und Vorträgen

#### Was Sie mitbringen:

- Mind. ein juristisches Staatsexamen (möglichst „vollbefriedigend“ oder besser)
- Idealerweise (Vor-)Kenntnisse in einem der genannten Bereiche
- Bereitschaft, sich in neue Themen einzuarbeiten und die Perspektive der Rechtsgestaltung einzunehmen
- 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)
- 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 **2023-10**
- Ansprechpartnerin, auch für Rückfragen: Annette Müller, E-Mail: [bewerbung@stiftung-umweltenergierecht.de](mailto:bewerbung@stiftung-umweltenergierecht.de)

**Mehr erfahren Sie über uns unter [www.stiftung-umweltenergierecht.de](http://www.stiftung-umweltenergierecht.de).**