

Der Deutsche Naturschutzring (DNR) e.V. vertritt als Dachverband mit knapp 100 Mitgliedsorganisationen die Interessen der im Natur-, Tier- und Umweltschutz tätigen Organisationen in Deutschland.

Wir suchen zum 01.01.2022

eine studentische Hilfskraft (m/w/d) der EU-Koordination für 10 h/Woche

Sie können sich unter europäischer Agrarpolitik, Kreislaufwirtschaft oder Nachhaltigkeit etwas vorstellen? Und Sie können diese Themen einer Fachöffentlichkeit vermitteln? Dann sind Sie bei uns richtig!

Ihre Aufgaben:

- Verfassen von Nachrichten für den EU-Umweltnewsletter des DNR
- Zusammenstellen und Versand des Newsletters
- Erstellen von Hintergrundinformationen wie Factsheets, Steckbriefen zu aktuellen EU-politischen Prozessen
- Redaktionelle Pflege der Homepage (z.B. Hochladen von Pressemeldungen, Aktualisierung von Informationen etc.)

Ihr Profil:

- Ein laufendes Studium in einem relevanten Bereich (European Studies, Politik, Geographie o.ä.)
- Interesse an umwelt-, energie- und ressourcenpolitischen Prozessen auf EU- und Bundesebene
- Kenntnisse der Strukturen und der Funktionsweise der Europäischen Union
- Gute schriftliche Ausdrucksweise und Fähigkeit, komplexe Sachverhalte zielgruppengerecht zu formulieren
- Idealerweise Grundkenntnisse im Umgang mit Content-Management-Systemen (Drupal) und mit html
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Eine zunächst auf ein Jahr befristete Stelle im Umfang von 10 Wochstunden vergütet auf Minijobbasis mit 450 € monatlich
- Mitarbeit in einem engagierten und netten Team in einem interessanten, national und international vernetzten Umfeld
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld und einen gut erreichbaren Arbeitsplatz mitten in Berlin, alternativ auch im Homeoffice

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit vollständigen Bewerbungsunterlagen unter dem Stichwort „EU-Koordination“ in einem integralen PDF bis 31.10.2021 ausschließlich über die Online-Bewerbungsmaske an den DNR. Diese ist erreichbar unter www.dnr.de/der-dnr/organisation/arbeiten-beim-dnr/bewerbung/