

Werkstudent*in umweltschädliche Produkte und Pestizide im Bereich ökologische Verbraucherberatung und Marktüberwachung

Stellenanbieter: Deutsche Umwelthilfe e.V.

Werkstudent*in umweltschädliche Produkte und Pestizide im Bereich ökologische Verbraucherberatung und Marktüberwachung

1. studentische Aushilfe
2. 78315 Radolfzell am Bodensee, Deutschland
3. Ohne Berufserfahrung

Das Arbeitsverhältnis soll zum schnellstmöglichen Zeitpunkt beginnen, 10–12 Wochenstunden umfassen und ist zunächst auf ein Jahr befristet; eine anschließende Weiterbeschäftigung wird angestrebt. Arbeitsort ist unsere Bundesgeschäftsstelle in Radolfzell am Bodensee.

Als einer der führenden Umwelt- und Verbraucherschutzverbände in Deutschland sorgen wir für reale, positive Veränderungen: Wir setzen Klimaschutz, Naturschutz, Umweltschutz und Verbraucherschutz durch und kämpfen für das bestmöglich Machbare im Interesse von Umwelt und Menschen.

Ihr neues Team

Im Bereich Ökologische Marktüberwachung und Verbraucherberatung beschäftigen wir uns mit umwelt- und gesundheitsschädlichen Produkten und prüfen deren Zulassung und Verwendung. Durch Recherchen, fachliche Analysen und – wenn nötig – auch juristische Verfahren setzen wir uns dafür ein, dass problematische Produkte vom Markt verschwinden und Verbraucher*innen besser geschützt werden. Unterstützen Sie uns dabei, gegen umwelt- und gesundheitsschädliche Produkte vorzugehen und echte Veränderungen zu bewirken!

Ihr neues Tätigkeitsfeld

- Aufgaben im Bereich umwelt- und gesundheitsschädliche Produktzulassungen (Pflanzenschutzmittel)
- Hintergrundrecherchen teils mit wissenschaftlichem Anspruch, Bearbeitung und Koordinierung sowie Erstellung eigener Texte zu umwelt- und gesundheitsrelevanten Stoffen und Produktzulassungen
- fachliche Zuarbeit und Betreuung der Verfahren in Zusammenarbeit mit Jurist*innen
- Begleitung der Kommunikation zum Thema Pestizide in Zusammenarbeit mit unserem

Presse- und Kampagnenteam

- Vernetzung mit anderen am Thema Pestizide arbeitenden NGOs
- Beantwortung von Anfragen von Verbraucher*innen, Medien und Stakeholdern

Ihr Profil

- Immatrikulation an einer (Fach-)Hochschule, idealerweise in Umweltwissenschaften, Agrarwissenschaften, Politikwissenschaften, Chemie oder einem vergleichbaren Studiengang
- Begeisterung für agrar- und umweltpolitische Themen in Deutschland und der EU
- Interesse an juristischen Fragestellungen im Rahmen der Gerichtsverfahren zur Aberkennung der Zulassung giftiger Pestizide
- Eigeninitiative, hohes Maß an Selbstständigkeit, Leistungsbereitschaft und gute Teamfähigkeit
- gute Englischkenntnisse sowie fundierte EDV-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen

- eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einer gezielten Einarbeitung in einer der führenden Umweltorganisationen Deutschlands
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten und die Möglichkeit, gelegentlich mobil zu arbeiten
- ein zusätzliches **13. Monatsgehalt**
- einen Fahrtkostenzuschuss in Höhe des Deutschlandtickets
- **30 Tage Urlaub**
- Fortbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven

Unser Bewerbungsverfahren

Unsere Recruiterinnen Vera Böck und Anne-Kristin Runewitz freuen sich auf Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und (Arbeits-)Zeugnissen **bis spätestens 17. Mai 2026**.

Wir behalten uns vor, erste Bewerbungsgespräche auch schon vor dem Ende der Bewerbungsfrist zu führen.

Bei **Fragen zur Ausschreibung** wenden Sie sich bitte an unser Recruitingteam unter [bewerbung\[at\]duh.de](mailto:bewerbung[at]duh.de). Laden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen **ausschließlich über unsere Karriereseite** (www.duh-jobs.de) hoch.

Wir heißen Vielfalt und Diversität in unserem Team herzlich willkommen. Wir glauben, dass unterschiedliche Perspektiven und Hintergründe eine bereichernde Arbeitsumgebung schaffen und uns dabei helfen, innovative Lösungen zu entwickeln.

- **Anstellungsart:** Werkstudent*in
- **Arbeitszeit:** Teilzeit

Bewerbungsschluss: 17.05.2026

Einsatzort: 78315 Radolfzell am Bodensee / hybrid, Deutschland

Stellenanbieter: Deutsche Umwelthilfe e.V.

Hackescher Markt 4

10178 Berlin, Deutschland

Online-Bewerbung: <https://www.duh-jobs.de/application/?jobId=64229808>

Ursprünglich veröffentlicht: 20.04.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152301>