

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Stellenanbieter: Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.

? Werde Teil unseres Teams – Studentische Hilfskraft (m/w/d) gesucht!

? Standort: Augsburg | ? 12 Stunden/Woche | ? Start: Januar 2026

Du interessierst dich für Nachhaltigkeit, Umwelttechnologie und willst neben dem Studium praktische Erfahrungen sammeln? Dann bist du beim **Umweltcluster Bayern** genau richtig!

Wir sind das Netzwerk der bayerischen Umweltwirtschaft und Wissenschaft – und wir suchen **DICH** zur Unterstützung unserer Geschäftsstelle in Augsburg.

Was dich erwartet:

- ? Einblicke in spannende Umweltprojekte
- ? Unterstützung bei Büroorganisation & Kommunikation
- ? Mitwirken bei Events wie Konferenzen, Messen & Seminaren
- ? Erstellung von Präsentationen und Auswertungen
- ? Pflege von Website & Social Media
- ? Recherche und Projektarbeit im nationalen & internationalen Kontext

Was du mitbringen solltest:

- ? Interesse an Nachhaltigkeit & Umwelttechnologie
- ? Erste Erfahrungen mit Datenbanken & CRM-Systemen (Genesisworld CAS von Vorteil)
- ? Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- ? Kreativer Schreibstil & Social-Media-Affinität
- ? Gute Englischkenntnisse
- ? Organisationstalent, Teamgeist & Zuverlässigkeit

Was wir bieten:

- ? Minijob mit bis zu 603 €/Monat
- ? Flexible Arbeitszeiten
- ? Arbeiten in einem engagierten, offenen Team
- ? Viel Raum für eigene Ideen und Entwicklung

Neugierig geworden?

Dann schick uns bitte deine Bewerbung mit möglichem Startdatum bis zum 30.11.2025 per



Mail an:

? bewerbung@umweltcluster.net

Wir freuen uns auf dich!?

Bewerbungsschluss: 30.11.2025

Stellenanbieter: Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.

Am Mittleren Moos 48

86167 Augsburg, Deutschland

WWW: https://umweltcluster.net

Ansprechpartner: Sandra Achatz

Telefon: 0821 455798-0

E-Mail: info@umweltcluster.net

Online-Bewerbung: info@umweltcluster.net

Ursprünglich veröffentlicht: 17.11.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: https://www.greenjobs.de/a100149023