

Der Umweltcluster Bayern ist das Netzwerk der bayerischen Umweltwirtschaft und Wissenschaft. Die Arbeit des Netzwerks zielt auf die Stärkung und den Ausbau der Umwelttechnologie in Bayern durch Vernetzung, Information und Verstärkung der Kooperation im nationalen und internationalen Kontext.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unsere Geschäftsstelle in Augsburg ab 15. Oktober 2017 eine

Studentische Hilfskraft mit Schwerpunkt Social Media (m/w)

(mind. 8 Stunden/Woche)

Aufgaben:

- Aufbau und Pflege des Social Media-Auftrittes des Umweltcluster Bayern
- Pflege der Website
- Dateneingabe und Pflege von Datenbanken
- Recherche und Projektunterstützung
- Unterstützung von Team und Geschäftsführung bei allgemeinen Büroarbeiten
- Entgegennahme von Telefonanrufen, Beantwortung von Kontaktanfragen
- Unterstützung bei der Vor- und Nachbereitung von Veranstaltungen (z.B. Konferenzen, Seminare, Messen)
- Erstellung von Auswertungen und Präsentationen

Anforderungen:

- Interesse im Bereich der Umwelttechnologie
- Nachweisliche Kenntnisse und Begeisterung für den Bereich Social Media
- Fehlerfreier, kreativer Schreibstil
- Idealerweise erste Erfahrungen mit Datenbanken und CRM-Systemen, inkl. Pflege
- Gute MS-Office Anwenderkenntnisse, idealerweise Erfahrungen mit CMS
- Organisationstalent und Engagement
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Teamfähigkeit
- Offenes und freundliches Auftreten

Die Vergütung erfolgt auf der Basis einer geringfügigen Beschäftigung („Minijob“ mit max. 450 Euro brutto pro Monat) in Abhängigkeit von der wöchentlichen Stundenzahl. Die Arbeitszeiten sind flexibel zu gestalten. Wenn Sie an dieser spannenden und abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sind, dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form bis 01.10.2017 an info@umweltcluster.net.

Trägerverein
Umwelttechnologie-Cluster
Bayern e.V.

Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg

Telefon: +49 821 455 798 - 0
Fax: +49 821 455 798 – 10
E-Mail: info@umweltcluster.net
www.umweltcluster.net