



## Stellenausschreibung

An der Professur BWL – Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Chemnitz ist im Themenfeld der Gleichstellung zum nächstmöglichen Zeitpunkt, eine Stelle als

### Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

im Umfang von bis zu 60 Stunden pro Monat zu besetzen.

#### Voraussetzungen zur Einstellung:

- Immatrikulation an der TU Chemnitz mindestens in einem Bachelorstudium
- sehr gutes Deutsch & Englisch in Wort und Schrift
- Verlässlichkeit, Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt, Eigenständigkeit, Teamfähigkeit
- Interesse am Themenfeld der Gleichstellung
- sehr gute Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten
- sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere PowerPoint

#### Zu den Aufgaben gehören u. a.:

- Vorbereitung, Durchführung und Aufbereitung von wissenschaftlichen Recherchen und Studien im Themenfeld der Gleichstellung
- Formatierungs- und Layout-Arbeiten sowie Erstellen von Grafiken, Tabellen, Foliensätzen und Handreichungen, Leitfaden, Postern und Ähnliches
- Kurze Input- und Weiterbildungseinheiten, u.a. Video
- Unterstützung im (Forschungs-)Datenmanagement und bei der Webseitenpflege
- Sonstiges

#### Wir bieten:

- abwechslungsreiche praktische Erfahrungen in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- Offenheit für eigene Ideen (z. B. beim Erstellen von Blogbeiträgen)
- Flexibilität im Rahmen der Aufgaben
- flexible Arbeitszeiten und flexibler Arbeitsort (Homeoffice)
- Unterstützung bei der thematischen und technischen Einarbeitung
- Vergütung nach TdL

Wir freuen uns auf Ihre **Kurzbewerbung per E-Mail** (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und bisher erbrachte Studienleistungen, Angabe der vorhandenen Kenntnisse, ggf. aussagekräftige Arbeitszeugnisse) an [nachhaltigkeit@wiwi.tu-chemnitz.de](mailto:nachhaltigkeit@wiwi.tu-chemnitz.de).

Für Rückfragen zum Stellenangebot steht Frau Prof. Dr. Marlen Arnold per E-Mail (s. o.) und unter der Telefonnummer [0371 531-37012] zur Verfügung.