

Studentische Hilfskraft (m/w/d) gesucht

Das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine studentische Hilfskraft zur Unterstützung im Themenfeld Bildung für Nachhaltige Entwicklung.

Aufgabenbereiche, u.a.:

- Recherchetätigkeiten
- Vor- und Nachbereiten von Terminen
- Aufbereitung von Tabellen und Grafiken
- Korrekturlesen und Formatieren von Texten
- Verfassen von Texten
- Unterstützung bei Außenterminen (wie z.B. Kinderklimaschutzkonferenz)

Einstellungsvoraussetzungen:

- Interesse an dem Thema Bildung für Nachhaltige Entwicklung
- Ganzheitliches Denken im Bereich Nachhaltigkeit
- Gute Kenntnisse im MS-Office Paket (v.a. Word, Excel, PowerPoint)
- Kenntnisse in Adobe Produkten von Vorteil (u.a. In-Design, Photoshop, Illustrator)
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- Team- und Organisationsfähigkeit
- Führerschein der Klasse B, mit der Bereitschaft Dienstwagen zu fahren
- Gute Deutschkenntnisse, in Sprache, Wort und Schrift
- Einsatzfreudigkeit und Belastbarkeit sowie überdurchschnittliches Engagement
- Wünschenswert sind Vorkenntnisse im Bereich der Bildung

Wir bieten:

- Interdisziplinäres Arbeiten
- Praxisorientierte Arbeit, in diversen spannenden und innovativen Themen
- Möglichkeit zum hybriden Arbeiten (Homeoffice/ Präsenz am IfaS/ Außentermine)
- Dynamische Atmosphäre in einem jungen Team
- Folgende Stundensätze
 - ohne abgeschlossenes Studium: 12,00 EUR
 - mit abgeschlossenem Bachelor-Studium: 13,03 EUR
 - mit abgeschlossenem Master-Studium: 17,70 EUR
- Ggf. langfristige Einbindung sowie berufliche Perspektiven

Falls Sie Fragen haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit Frau Nina Fetzer oder Britta Noruschat auf:

Nina Fetzer: n.fetzer@umwelt-campus.de 06782/17-2645

Britta Noruschat: b.noruschat@umwelt-campus.de 06782/17-1982

Es werden nur vollständige Bewerbungen – per Mail – mit Lichtbild, Lebenslauf, Zeugniskopien und dem Leistungsnachweis angenommen. Unvollständige Bewerbungsunterlagen werden nicht berücksichtigt!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

n.fetzer@umwelt-campus.de und b.noruschat@umwelt-campus.de

Hochschule Trier - Umwelt - Campus Birkenfeld
Institut für angewandtes Stoffstrommanagement - IfaS
Campusallee 9926
55768 Neubrück

Veröffentlicht: Mrz. 2023