





Am Standort Birkenfeld (Neubrücke) der Hochschule Trier, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung, ist am Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**, zunächst auf ein Jahr befristet, nachstehende Stelle mit einem Umfang von 50 % der durchschnittlichen regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit zu besetzen:

Beschäftigte*r im Bereich Internationales Projektmanagement

Die Vergütung erfolgt nach entsprechender Qualifikation bis maximal Entgeltgruppe 10 TV-L.

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung von internationalen Forschungs- und Drittmittelprojekten auf den Gebieten "Inter-/nationaler Klimaschutz, Kreislaufwirtschaft und Stoffstrommanagement"
- Koordination, Management und Bearbeitung von Projekten im Bereich der Regionalentwicklung sowie Betreuung von Projektpartnern und Stakeholdern im Ausland, insb. in Afrika
- Erstellung von strategischen Stoffstrommanagementkonzepten des regionalen und kommunalen Stoffstrommanagements in enger Abstimmung mit kommunalen Akteuren und diversen Projektpartnern
- Konzeption und Beantragung von Forschungs- und Drittmittelanträgen ebenso wie die Entwicklung von Forschungsprojekten
- Dokumentation von Projektergebnissen und öffentlichkeitswirksame Aufbereitung in französischer und/oder englischer Sprache
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Vorträgen und Präsentationen

Einstellungsvoraussetzungen:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich der Ingenieurwissenschaften und/oder Naturwissenschaften, Schwerpunkt Erneuerbare Energien
- Kenntnisse im Bereich Energie- und Ressourceneffizienz oder Kreislaufwirtschaft im kommunalen und/oder betrieblichen Kontext
- Praktische Erfahrung in der Stoffstrom-Analyse und der Modellbildung sowie im Umgang mit PV*SOL® und DIALux
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Französisch werden vorausgesetzt, weitere Sprachkenntnisse wären von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Standardsoftware MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Interkulturelle und soziale Kompetenz, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Kommunikationsfähigkeit
- · Bereitschaft auf internationaler Ebene zu arbeiten und zu reisen, insb. in Afrika

Wir erwarten von Ihnen die Fähigkeit zur Eigeninitiative, Kreativität und ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein.

Dienstort ist der Hochschulstandort Birkenfeld/Neubrücke.

Als zertifizierte familienfreundliche Hochschule bieten wir vielfältige Kinderbetreuungsangebote sowie Unterstützung und Beratung durch unseren Familienservice und unseren Dual Career Service. Da an der Hochschule eine Erhöhung des Anteils der Frauen angestrebt wird, werden qualifizierte Frauen ausdrücklich um Bewerbung gebeten. Schwerbehinderte sowie Schwerbehinderten gleichgestellte Menschen nach § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Aus Kostengründen kann eine Rücksendung Ihrer Bewerbungsunterlagen grundsätzlich nicht erfolgen. Es sollen daher keine Originale sowie Schnellhefter, Sichthüllen usw. eingereicht werden.

Detaillierte Informationen zur Philosophie des IfaS entnehmen Sie dem Internet unter http://stoffstrom.org/.

Bei Rückfragen zur Ausschreibung wenden Sie sich an folgende Ansprechpartner:

Fachliche Fragen:
Herr Thomas Anton
__m.angilella@umwelt-campus.de

Organisatorische Fragen:
Personalverwaltung Umwelt-Campus Birkenfeld
bewerbungen@umwelt-campus.de

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte schriftlich oder in elektronischer Form mit folgendem Upload-Link (zusammenhängendes PDF-Dokument) bis **11.07.2022** an:

https://seafile.rlp.net/u/d/8d6682577aff46438ff1/

"Nachname Vorname.pdf" (Benennung und Format der Datei)

oder per Post an: Hochschule Trier, Standort Birkenfeld, Postfach 13 80, 55761 Birkenfeld

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Erstellen Sie aus Ihren Unterlagen (inklusive Anschreiben) eine Gesamtdatei im pdf-Format.
- Benennen Sie die Datei bitte in folgendem Format: Nachname Vorname.pdf.
- Das Hochladen Ihrer Dateien erfolgt derzeit ohne eine automatische Bestätigung.