

Am Standort Birkenfeld (Neubrücke) der Hochschule Trier, Hochschule f. Technik, Wirtschaft und Gestaltung, ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** am Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) nachstehende Stelle zur Mitarbeit in nationalen Drittmittelprojekten zu besetzen:

ein/e Beschäftigte/r im Forschungsbereich

Es handelt sich hierbei um eine Vollzeitstelle. Die Stelle ist zunächst für ein Jahr befristet. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 11 TV-L.

Ihre Aufgabengebiete:

Organisation, Management und Bearbeitung von Projekten im Bereich „Nachhaltige Mobilität und Verkehrsplanung“, insbesondere Mitarbeit an einem Projekt der ressortübergreifenden Fördermaßnahme „Solares Bauen / Energieeffiziente Stadt“ des BMBF / BMWi (Verbundvorhaben EnStadt: Pfaff Kaiserslautern). Hierbei sind insbesondere nachfolgende Tätigkeiten eigenständig durchzuführen:

- Übernahme von Projektverantwortung bei der planerischen Vorbereitung von Neubau- und Umgestaltungsmaßnahmen von Verkehrsanlagen
- strategische Planung im Kontext Elektromobilität
- Erstellen ganzheitlicher Mobilitätskonzepte im Hinblick auf Klimaschutz und Energieeinsparpotenzialen
- Konzeptionierung von Verkehrsanlagen für den ÖPNV, MIV, Rad- und Fußverkehr unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, städtebaulicher und v.a. auch nachhaltiger Aspekte (bspw. E-Mobilität)
- Entwickeln bzw. Anwendung geeigneter Sharing-Modelle im Bereich Mobilität (bspw. Carsharing)
- Mitwirkung bei Planverfahren
- Vorstellen der Planungen gegenüber den Bürgern und politischen Gremien

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium in einem einschlägigen Studiengang (z. B. Dipl.-Ing.(FH), M. Eng. oder M. Sc.) im Bereich der Verkehrsplanung oder einem gleichwertigen Abschluss einer verwandten Fachrichtung (Raum- und Umweltplanung, Stadt- und Regionalplanung etc.),
- Kenntnissen im Bauplanungsrecht
- Aufgeschlossenheit für unkonventionelle Problemlösungen
- sicherer Umgang mit Standardsoftware, u. a. MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio etc.)
- Erfahrungen in den Bereichen Stoffstrommanagement / Erneuerbare Energien sind wünschenswert
- ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten (auch Workshops)
- interkulturelle und soziale Kompetenz, Teamfähigkeit
- Einsatzfreude und Belastbarkeit sowie Mobilität und überdurchschnittliches Engagement
- Führerschein der Klasse B

Wir bieten Ihnen:

- einen innovativen und grünen Arbeitsort
- ein abwechslungsreiches Aufgabenspektrum
- ein Arbeitsumfeld in einem jungen, engagierten und fachübergreifenden Team
- flexible Arbeitszeiten

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

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 der Bewerbungsunterlagen grundsätzlich nicht erfolgen. Es sollten daher keine Originale sowie Schnellhefter, Sichthüllen etc. eingereicht werden.

Detaillierte Informationen zur Philosophie des IfaS entnehmen Sie dem Internet unter <http://stoffstrom.org/>. Falls Sie Fragen zur Bewerbung haben, kontaktieren Sie das IfaS bitte telefonisch unter Tel. 06782-17-2646 oder per E-Mail an Herrn Michael Müller, m.mueller@umwelt-campus.de.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte **bis zum 15.10.2017** an:

Onlinebewerbung: m.mueller@umwelt-campus.de (nur 1 Anhang als pdf)

Postbewerbung: Hochschule Trier / Standort Birkenfeld
Postfach 13 80
55761 Birkenfeld