

Praktische Studienphase im Bereich „Strategisches Stoffstrommanagement und Zero Emission“ des IfaS

Das IfaS arbeitet in den Bereichen Analyse von Stoff- und Energieströmen, Erkennen von Optimierungspotenzialen und der Initiierung deren Umsetzung auf regionaler und betrieblicher Ebene. Das Ziel ist hierbei die Erhöhung der regionalen Wertschöpfung bei sinkenden Umweltbelastungen.

Zur Unterstützung suchen wir **ab sofort** eine/n interessierte/n Praktikanten/in mit Aussicht auf eine HiWi-Stelle im Forschungsprojekt zum Thema regionale Wertschöpfung durch regenerative Energien.

Arbeitsinhalte:

- Auswertung und Aufbereitung von Datenabfragen und Datenpflege
- Datenverwertung und Berechnungen regionaler Wertschöpfung
- Ergebnisauswertung und -aufbereitung

Einstellungsvoraussetzungen:

- Studiengänge: UW, UP
- Sehr gute Kenntnisse in Excel und Word
- Teamfähigkeit
- Gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern
- Einsatzfreudigkeit und Belastbarkeit sowie überdurchschnittliches Engagement

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

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

Bitte senden Sie die Bewerbungsunterlagen an die:

**Fachhochschule Trier – Umwelt Campus Birkenfeld
Institut für angewandtes Stoffstrommanagement, Christoph Pietz
Postfach 13 80, 55761 Birkenfeld**

**oder geben Sie Ihre Bewerbung persönlich im Sekretariat bei Frau Evi Hubig,
Raum 9926-127, ab.**