

Das Fachgebiet Solar- und Anlagentechnik (SAT) im Institut für Thermische Energietechnik der Universität Kassel beschäftigt sich mit den Themenfeldern Solarthermie und thermische Energieversorgungssysteme. Dabei stehen insbesondere die Weiterentwicklung effizienter Systemkomponenten, die Einbindung solarthermischer Anlagen in Gesamtenergieversorgungssysteme und die Interaktion verschiedener Wärmeerzeuger im Fokus. Zudem werden Anwendungen in der Heizungs-, Trocknungs- und Klimatisierungstechnik sowohl in der Industrie als auch im Gebäudesektor betrachtet. Die Forschungsgruppe besteht aus einem engagierten und innovativen Team mit ca. 25 Mitarbeiter*innen.

Zur Verstärkung unserer Administration suchen wir ab 1.3.2022 eine/n
Wissenschaftsmanager/-in und Studiengangskoordinator/-in
(50% TV-H EG 13)

Ihre Aufgaben:

- Wissenschaftsmanagement
 - Administratives Projektmanagement
 - Eigenverantwortliche Administration von Finanzen und Personal
 - Erstellung von Drittmittelstatistiken und Leistungsberichten
 - Erarbeitung von Präsentationen
 - Gestaltung des Internetauftritts
- Studiengangskoordination: MSc „Regenerative Energien und Energieeffizienz“ (re²)
 - Organisatorische Abstimmung des Lehrangebotes
 - Erstellung von Lehrveranstaltungslisten und Stundenplänen
 - Organisation und Betreuung von Lehraufträgen und Gastvorträgen
 - Qualitätssicherung
 - Studierendenstatistik
- Kongressorganisation
 - Mitarbeit bei der Organisation der EuroSun-Konferenz 2022 in Kassel

Ihr Profil:

- Mit mindestens gutem Erfolg abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium
- Gute Englischkenntnisse
- Eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Wünschenswert:
 - Erfahrungen im Wissenschafts- und Projektmanagement
 - Kenntnisse der universitären Strukturen und Verwaltungsprozesse

Unser Angebot:

- 50%-Stelle, TV-H EG 13 (20 Wochenstunden)
- Zunächst befristet bis 30.6.2024 mit der Möglichkeit zur Verlängerung
- Flexible Arbeitszeiten
- Ein kollegiales und aufgeschlossenes Arbeitsklima in einer innovativen Forschungsgruppe

Bei Interesse Kontaktaufnahme mit:

Prof. Dr. Klaus Vajen

Telefon: 0561/804-3891

E-Mail: vajen@uni-kassel.de