



Die Universität Kassel ist eine dynamische Universität mit rund 22.000 Studierenden und hat folgende Stelle zu besetzen:

**Ingenieur:in Gebäudetechnik zur Energetischen Optimierung des Anlagenbetriebes (m/w/d), bis EG 12 TV-H, Vollzeit, unbefristet (derzeit 40 Wochenstunden)**

Bewerbungsfrist: 20.06.2024

Einstellungsbeginn: baldmöglichst

Kennziffer: 37346

**Aufgaben:**

- Steigerung der Energieeffizienz durch die Durchführung von regelungstechnischen und organisatorischen Maßnahmen beim Betrieb der haustechnischen Anlagen der Liegenschaften
- Abschätzen von Wirtschaftlichkeitskriterien, ermitteln von Einsparpotentialen, dokumentieren der Ergebnisse
- Erarbeitung und Implementierung von Regelungsstrategien für technische Anlagen in den Gebäuden der Universität
- Beteiligung an der Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen und -projekten
- Evaluierung der getroffenen Maßnahmen auf Wirksamkeit und Dokumentation der erreichten Ergebnisse
- Auswertung der Energieverbrauchsentwicklung der Gebäude, einschl. Pflege und Betrieb des Energiemanagementsystems
- Zusammenarbeit mit Nutzenden, dem Immobilienmanagement, der Betriebstechnik und dem Green Office

**Voraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Gebäudetechnik, Versorgungstechnik, Elektrotechnik (Bachelor/FH oder Diplom I) oder vergleichbarer Abschluss mit Schwerpunkt Energieeffizienz
- Erfahrung mit technischer Gebäudeausrüstung und Energieeffizienzmaßnahmen
- Erfahrung mit dem regelungstechnischen Betrieb von haustechnischen Anlagen
- Erfahrungen im Bereich der Gebäudeautomation und der hierbei eingesetzten Verfahren
- Hohe Bereitschaft zum eigenständigen Arbeiten
- Durchsetzungs- und Überzeugungsvermögen
- Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft

**Von Vorteil sind:**

- Sehr gute EDV-Kenntnisse in MS-Office Anwendungen, Anwenderkenntnisse der in Datenbanksystemen, Facilitymanagement-Systemen und CAD-Software
- Erfahrungen mit der Nutzung von Gebäudeleittechniksystemen (GLT) und Energiemanagementsoftware (EMS)
- Bereitschaft zur Einarbeitung in fremde Sachgebiete
- Kenntnisse eines Hochschulbetriebes.

Für Rückfragen steht Herr Haase, Tel.: +49 561 804-2326, zur Verfügung.