

### **Ausschreibung - Kennziffer 2021-472313**

An der Steinbeis-Hochschule ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt in der Fakultät Technology and Engineering eine

#### **anwendungsbezogene Professur für das Fachgebiet Energiewirtschaft und Management (m/w/d)**

zu besetzen.

#### **Aufgabenbeschreibung:**

Die künftige Stelleninhaberin oder der künftige Stelleninhaber soll aufbauend auf dem eigenen Werdegang den Themenbereich "Energiewirtschaft und Management" in Forschung, Lehre und Transfer mit einem interdisziplinären Ansatz vertreten. Der Schwerpunkt der Professur ist die Integration von Technologie, digitaler Innovation, Regulierung und wirtschaftlichen Fragestellungen innerhalb des Denominationsgebietes.

Es gelten die Bedingungen des Berliner Hochschulgesetzes. Die Stelle ist zu 50 % des gesetzlich vorgegebenen Arbeitszeitumfangs vorgesehen.

Die Bereitschaft zur Übernahme von Forschungsthemen sowie zur Akquise, Entwicklung, Leitung und Durchführung eigener Forschungsprojekte im Denominationsgebiet wird vorausgesetzt.

Die konsequente Gestaltung des Zusammenhangs von Forschungs-, Lehr- und Transferinhalten in den benannten Fachgebieten und denen der Fakultät Technology and Engineering ist dabei das wesentliche profilbildende Merkmal als auch die permanente Arbeitsaufgabe.

#### **Qualifikationsprofil:**

- Erfüllen der gesetzlichen Berufungsvoraussetzungen nach § 100 BerLHG
- Hochschulabschluss in einer wirtschaftswissenschaftlichen oder einer ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung
- Überdurchschnittliche Promotion in einer relevanten Fachrichtung
- Nachgewiesene, fundierte berufliche Erfahrungen im Bereich der Energieinfrastruktur, idealerweise durch nationale und internationale Verbandsarbeit
- Aufgrund von Projekten im Bereich der Kritischen Infrastrukturen eine erweiterte Sicherheitsüberprüfung nach dem SÜG
- Lehrerfahrung mit der „Case Study Method“
- Erfahrung und Freude in der interdisziplinären Zusammenarbeit
- Fähigkeit und Bereitschaft zur Akquise, Entwicklung, Leitung und Durchführung eigener Forschungsprojekte in den zuvor genannten Bereichen
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

Führungskompetenzen und –erfahrungen sowie didaktische Fähigkeiten als auch national sowie international anerkannte Forschungstätigkeiten, soziale Kompetenz und eine Vernetzung in die einschlägige Forschungsgemeinschaft runden das Anforderungsprofil ab.

Die Steinbeis-Hochschule strebt eine Erhöhung des Anteils an Frauen in der Forschung und Lehre an und fordert deshalb qualifizierte Bewerberinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte **bis zum 15.02.2021 unter Angabe der Kennziffer 2021-472313** mit den Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Referenzen/Arbeitszeugnisse, Urkunden und Zeugnisse der erlangten akademischen Grade, Lehrportfolio mit Evaluierungsergebnissen, Forschungsportfolio, Nachweis von durchgeführten Drittmittelprojekten, Publikationsliste) als PDF-Dokument per E-Mail an: **[berufung-fakultaet-technology-engineering@steinbeis-hochschule.de](mailto:berufung-fakultaet-technology-engineering@steinbeis-hochschule.de)**