

## **Ausschreibung - Kennziffer 2020-550519**

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

### **Juniorprofessur für das Fachgebiet multilaterale Ökosysteme und digitale Wertschöpfungsprinzipien**

zu besetzen.

#### **Aufgabenbeschreibung:**

Die Juniorprofessur ist interdisziplinär ausgerichtet und an der Schnittstelle Technologie und Wirtschaft verortet. Die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber (m/w/d) vertritt in Forschung und Lehre das Gebiet multilaterale Ökosysteme und digitale Wertschöpfungsprinzipien.

Daneben werden Lehr- und Forschungsleistungen in den Gebieten offener kooperativer Plattformen, digitalinduzierter dynamischer Unternehmensnetzwerke und branchenübergreifender virtueller Wertschöpfungsketten erwartet.

Weiterhin wird die Mitwirkung bei der Akquise und Durchführung bei transferorientierten Forschungsprojekten vorausgesetzt.

Die fachgebietsbezogenen Lehrtätigkeiten sind insbesondere in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät Technology and Engineering sowie in interdisziplinären Riegelstudiengängen wahrzunehmen sowie deren Inhalte kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Es gelten die Bedingungen des Berliner Hochschulgesetzes. Die Stelle ist zu 51 % des gesetzlich vorgegebenen Arbeitszeitumfangs vorgesehen.

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:**

- Erfüllung der gesetzlichen Berufungsvoraussetzungen nach § 100 BerlHG: abgeschlossenes Hochschulstudium, bevorzugt in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften sowie Promotion im Bereich unternehmerischen Handelns und Wertschöpfungsprinzipien.
- Erfahrungen in Forschung und Lehre, Nachweis der pädagogisch didaktischen Eignung durch entsprechendes Lehrportfolio
- Erfahrungen in der interdisziplinären Zusammenarbeit
- Projekterfahrung im Bereich der wirtschaftlichen Anwendung von Wissen und Technologien
- Erfahrung in der Akquise und Durchführung von Forschungsprojekten
- Nachweis von Publikationen im Denominationsgebiet (Publikationsliste)
- Bereitschaft zur Gremienarbeit und Weiterentwicklung von Studienangeboten der Fakultät

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 31.03.2020 unter Angabe der Kennziffer 2020-550519** 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)**