

Ausschreibung - Kennziffer 2021-622106

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

anwendungsbezogene Professur für das Fachgebiet Technische Unternehmensführung (m/w/d)

zu besetzen.

Aufgabenbeschreibung:

Die künftige Stelleninhaberin oder der künftige Stelleninhaber soll aufbauend auf dem eigenen Werdegang den Themenbereich "Technische Unternehmensführung" in Forschung, Lehre und Transfer vertreten. Der Schwerpunkt der Professur liegt im Bereich der Integration von Technologie, digitaler Innovation und wirtschaftlichen Fragestellungen des Managements.

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
- Entsprechend der Aufgaben des Denominationsgebiets ist es zwingend notwendig, dass die künftige Stelleninhaberin oder der künftige Stelleninhaber über einen Hochschulabschluss in einer wirtschaftswissenschaftlichen oder einer ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung verfügt. Idealerweise hat die künftige Stelleninhaberin oder der künftige Stelleninhaber ein wirtschaftswissenschaftliches und ein ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium absolviert.
- Überdurchschnittliche Promotion in einer relevanten Fachrichtung
- Berufliche Erfahrungen sowohl im Privatsektor als auch durch eigene unternehmerische Tätigkeit insbesondere in technologieorientierten Unternehmen
- Praktische, interkulturelle Erfahrungen im Management technologieorientierter Unternehmen oder eigene unternehmerische Tätigkeit
- Lehrerfahrung mit der „Case Study Method“
- 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 2021-622106** 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**