

Ausschreibung - Kennziffer 2020-510213

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

Juniorprofessur für das Fachgebiet AI and IoT-enabled Business Models and Co-Innovation

zu besetzen.

Aufgabenbeschreibung:

Die Juniorprofessur ist interdisziplinär ausgerichtet und an der Schnittstelle Technologie und Wirtschaft verortet. Die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber (m/w/d) vertritt das Gebiet der betriebswirtschaftlichen Perspektive des Zusammenwirkens des Internet of Things (IoT) und Artificial Intelligence (AI) in Forschung und Lehre. Hierbei liegt ein Schwerpunkt auf der Entwicklung von Systemen vernetzter intelligenter Produkte mittels Co-Innovation.

Daneben werden Lehr-, Forschungs- und Transferleistungen in den Gebieten der datengetriebenen Geschäftsmodellinnovation sowie kooperativen, datenbasierten Geschäftsmodellen erwartet. Weiterhin wird die Mitwirkung bei der Akquise und Durchführung von transferorientierten Forschungsprojekten mit internationaler Beteiligung vorausgesetzt.

Die fachgebietsbezogenen Lehrtätigkeiten sind insbesondere in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät Technology and Engineering sowie in interdisziplinären Regelstudiengängen 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 im Bereich Wirtschaftsinformatik sowie Promotion im Bereich digitaler Transformation
- Erfahrungen im Bereich der Entwicklung und Umsetzung von Geschäftsmodellen basierend auf intelligenten, vernetzten Produkten (AI, IoT)
- Erfahrung in der Akquise und Durchführung von internationalen Projekten
- Internationale Projekterfahrung im Bereich der wirtschaftlichen Anwendung von Wissen und Technologien
- Erfahrungen in Forschung und Lehre, Nachweis der pädagogisch didaktischen Eignung durch entsprechendes Lehrportfolio
- Publikationen im Bereich der Wirtschaftsinformatik zu intelligenten, vernetzten Produkten (Internet of Things), sowie datengetriebener Geschäftsmodellinnovation (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 2020-510213** 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**