

Ausschreibung - Kennziffer 2021-650419

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

Juniorprofessur für das Fachgebiet Wirtschaftsinformatik, insbesondere Data Science (m/w/d)

in Stuttgart oder Berlin zu besetzen.

Die Steinbeis-Hochschule ist mit mehr als 8.000 Studierenden eine der größten privaten und staatlich anerkannten Hochschulen Deutschlands. Als Business School bieten wir, die School of Management and Technology (SMT), berufsintegrierte Studienprogramme unter anderem im Bereich der Wirtschaftsinformatik und dem Wirtschaftsingenieurwesen an. Die SMT kooperiert hierbei mit dem Steinbeis Center of Management and Technology (SCMT GmbH), welches Studierende bei der Projektfindung und -beratung unterstützt.

Aufgabenbeschreibung:

Für die Juniorprofessur wird eine Schwerpunktbildung in mindestens zwei der folgenden Themenbereiche erwartet: Cloud Computing, Künstliche Intelligenz, Datenanalyse, CRISP, Machine Learning und Statistik.

Des Weiteren umfasst das Aufgabengebiet:

- Lehre, Forschung und Technologietransfer in einem internationalen Umfeld
- Übernahme von Lehrveranstaltungen an der angeschlossenen School of Management and Technology im Bachelor- und Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik
- Betreuung der Studierenden in deren Studienprojekten, Transfer- sowie Abschlussarbeiten in Zusammenarbeit mit den Partnerunternehmen aus der Industrie
- Durchführung von Forschungs- und Consultingprojekten in der Industrie

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 der (Wirtschafts-) Informatik oder in einer verwandten Studienrichtung mit anschließender Promotion
- Begeisterung für den Technologietransfer
- Erfahrungen in der Lehre
- Fachkompetenz, Empathie, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke zeichnen Sie aus
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse 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 2021-650419** 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**