

In der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Clausthal ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Universitätsprofessur (BesGr. W2 NBesO)

„Betriebswirtschaftslehre und Management der digitalen Transformation“

(m/w/d)

am Institut für Wirtschaftswissenschaft zu besetzen.

Gesucht wird eine wissenschaftlich ausgewiesene Persönlichkeit, die das Fach „Betriebswirtschaftslehre und Management der digitalen Transformation“ in Forschung und Lehre in angemessener Breite vertritt. Bewerberinnen und Bewerber sollen einen Forschungsschwerpunkt in den Bereichen Entrepreneurship oder Innovationsmanagement mit Anwendungsbezügen zur digitalen Transformation von Unternehmen besitzen. Für die zu besetzende Professur wird in der Forschung eine Ausrichtung auf

- E-Entrepreneurship im Kontext von Gründungen und der digitalen Transformation kleiner und mittlerer Unternehmen sowie
- Innovationsmanagement für digitale Produkte, Services und Prozesse

angestrebt. Die Forschungsschwerpunkte der Professur sollen zusätzlich Anknüpfungspunkte oder Anwendungsdomänen in mindestens einem der folgenden Gebiete aufweisen:

- Betriebswirtschaftliche Technologiestrategien,
- Agile Unternehmensorganisation,
- Service Dominant Logic, Digital Marketing oder Relationship Marketing oder
- Wandel zur nachhaltigen Industriegesellschaft (Advanced Circular Economy).

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll sich aktiv an der Weiterentwicklung des Forschungsprofils des Instituts für Wirtschaftswissenschaft und der TU Clausthal beteiligen und in koordinierten interdisziplinären Programmen mitwirken. Dazu wird die aktive Gestaltung der Kooperationen mit benachbarten Fachgebieten an der Universität sowie mit Partnern im In- und Ausland vorausgesetzt. Die Mitarbeit in mindestens einem der vier Forschungsfelder der TU Clausthal wird erwartet.

In der Lehre sind Veranstaltungen in den Bereichen Entrepreneurship, Innovationsmanagement und Digitale Geschäftsmodelle in den Studiengängen „Digital Technologies“ und „Digitales Management“ sowie im Serviceangebot für andere Studiengänge anzubieten. Mittelfristig sollen auch Veranstaltungen aus dem Bereich der allgemeinen Unternehmensführung für die Studiengänge der Betriebswirtschaftslehre und des Wirtschaftsingenieurwesens übernommen werden. Ferner wird die Bereitschaft zur Mitwirkung bei der Weiterentwicklung des Studiengangs „Digital Technologies“ erwartet.

Die Einstellungsvoraussetzungen ergeben sich aus § 25 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes. Neben einem universitären Abschluss in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang sind eine überdurchschnittliche Promotion sowie eine Habilitation oder vergleichbare Leistungen erforderlich. Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln werden erwartet.

Die Bereitschaft zur Abhaltung von Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache wird vorausgesetzt. Freude an und Engagement in der Lehre werden erwartet.

Die Technische Universität Clausthal hat sich das Ziel gesetzt, den Anteil von Frauen deutlich zu erhöhen. Wissenschaftlerinnen werden deshalb nachdrücklich um ihre Bewerbung gebeten. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen internationaler Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler werden ausdrücklich begrüßt, die Beherrschung der deutschen Sprache zur Wahrnehmung von Lehre und Gremientätigkeit ist erwünscht.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Bewerberinnen und Bewerber, die zum Zeitpunkt der beabsichtigten Ernennung das 50. Lebensjahr schon vollendet haben und nicht bereits in einem Beamtenverhältnis stehen, werden grundsätzlich im Angestelltenverhältnis eingestellt.

Weitere Auskünfte erteilt der Vorsitzende der Berufungskommission, Prof. Dr. Winfried Steiner, Tel. +49 (0) 5323 72-7652, E-Mail: winfried.steiner@tu-clausthal.de.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen in schriftlicher und/oder elektronischer Form (PDF-Datei) richten Sie bitte **bis zum 16.06.2020** an den **Dekan der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften** der Technischen Universität Clausthal, **Prof. Dr. Bernd Lehmann, Erzstraße 20, 38678 Clausthal-Zellerfeld, bzw.** an fakultaet2@tu-clausthal.de.

Bitte beachten Sie unsere Hinweise zum Datenschutz im Bewerbungsverfahren unter <https://www.tu-clausthal.de/universitaet/karriere-ausbildung/stellenangebote/hinweise-zum-datenschutz-im-bewerbungsverfahren>.

.

The Faculty of Energy and Economic Sciences of Clausthal University of Technology is seeking to appoint the Position of

University Professor (Salary Scale W2 NBesO)

”Management of the Digital Transformation“

(m/f/d)

at the Institute of Management and Economics as soon as possible.

We are seeking an internationally recognized scientist representing the field "Management of the Digital Transformation" in research and education in adequate breadth. Candidates are to have a research focus in Entrepreneurship or Innovation Management, with applications to Corporate Digital Transformation. The intended research emphasis of the chair is on

- E-Entrepreneurship in the context of business creation and the digital transformation of small and medium-sized enterprises and
- Innovation Management for digital products, services, and processes.

In addition, the research areas should have links or application domains in at least one of the following fields:

- Business Technology Strategies,
- Agile Corporate Organization,
- Service Dominant Logic, Digital Marketing, or Relationship Marketing, or
- Advanced Circular Economy.

The position holder should actively contribute to the further development of the research profile of the Institute of Management and Economics and Clausthal University of Technology. He or she is required to participate in coordinated interdisciplinary programs, in cooperation with neighboring departments as well as with external partners in Germany and abroad. Moreover, an active involvement in at least one of the four strategic research fields of Clausthal University of Technology is expected.

Teaching duties include courses in Entrepreneurship, Innovation Management, and Digital Business Models. These courses are part of the university's Digital Technologies and Digital Management programs as well as further degree programs. In the medium term, the chair will be assigned further courses in General Management for the Business Administration and the Industrial Engineering programs. In addition, the position holder should play a part in the further development of the Digital Technologies program.

The requirements of the position are defined in Section 25 of the Niedersachsen Higher Education Act (Niedersächsisches Hochschulgesetz NHG). In particular, an excellent doctorate as well as a habilitation or comparable achievements are required.

Experience in the acquisition of third-party funded projects or corresponding industrial experience is expected.

The willingness to hold courses in German and English is a prerequisite. Strong commitment to teaching is expected.

The Clausthal University of Technology wishes to increase the number of its female faculty. Therefore, applications from female candidates are particularly welcome. Candidates with disabilities who are equally qualified will be given preference. Applications from international scientists are welcome; proficiency in the German language is desired for teaching and committee work.

A part-time professorship is possible upon request.

Applicants who are 50 years or older at the time the appointment commences and who do not hold already a permanent civil servant status (Beamtenverhältnis auf Lebenszeit) will be employed with employee status (Angestelltenverhältnis).

Further information is available from the chairman of the Search Committee, Prof. Dr. Winfried Steiner, phone: +49 (0) 5323 72-7652, email: winfried.steiner@tu-clausthal.de.

Applications with the usual documents must be submitted until xx.xx.xxxx in written and/or electronic form to the Dean of the Faculty of Energy and Economic Sciences at Clausthal University of Technology, Prof. Dr. Bernd Lehmann, Erzstraße 20, 38678 Clausthal-Zellerfeld, Germany, or to fakultaet2@tu-clausthal.de, respectively.

Please note our information on data protection in the application process at <https://www.tu-clausthal.de/universitaet/karriere-ausbildung/stellenangebote/hinweise-zum-datenschutz-im-bewerbungsverfahren>.