

Die Technische Universität Chemnitz hat sich als innovative Wissenschafts- und Bildungseinrichtung etabliert, die sich den Herausforderungen im Wettbewerb zwischen den Hochschulen bewusst stellt. Sie bietet Persönlichkeiten mit ausgewiesener fachlicher Kompetenz attraktive Arbeitsplätze.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Professur Wirtschaftsinformatik – Geschäftsprozess- und Informationsmanagement, vorbehaltlich der Bereitstellung und Bewilligung der Drittmittel durch den Drittmittelgeber, eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Entgeltgruppe 13 TV-L)

befristet bis 28.02.2022 mit der Option auf Weiterbeschäftigung zu besetzen. Wird mit der Stelle, die im Themenfeld Industrie 4.0 angesiedelt ist, eine Promotion angestrebt, ist eine Vertragsverlängerung bis zum Abschluss des Promotionsvorhabens vorgesehen. Die Auswahl erfolgt nach Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung. Die Technische Universität Chemnitz ist bemüht, Frauen besonders zu fördern und bittet qualifizierte Frauen daher ausdrücklich, sich zu bewerben. Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen oder Gleichgestellte nach Maßgabe des SGB IX vorrangig berücksichtigt. Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigung geeignet. Bei entsprechenden Bewerbungen erfolgt die Überprüfung, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann. Die befristete Einstellung erfolgt gemäß den Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) und des Sächsischen Hochschulfreiheitsgesetzes (SächsHSFG) in der jeweils geltenden Fassung.

Die Professur forscht und lehrt insbesondere in den Themengebieten Big Data Management, Analytics, datenbasierte Innovation, Internet of Things (IoT) und Industrie 4.0. Dazu steht ein Big-Data- und IoT-Labor mit entsprechender Hardware sowie modernen Big-Data- und Analytics-Werkzeugen zur Verfügung. Kernaufgabe der ausgeschriebenen Stelle ist die Mitarbeit in einem Verbundprojekt mit renommierten Industrie- und Forschungspartnern. Das Projekt zielt darauf ab, Wertschöpfungsnetzwerke im Maschinen- und Anlagenbau mit Hilfe eines so genannten kollaborativen Digitalen Zwillinges zu unterstützen. Dabei kommen innovative Methoden und Technologien zu Industrie 4.0 bzw. zu Big Data & Analytics zum Einsatz. Das Drittmittelprojekt bietet ein hervorragendes Umfeld zur Realisierung von Promotionsvorhaben.

Ihre Forschungsergebnisse nutzen Sie für wissenschaftliche Veröffentlichungen und die eigene Qualifizierung. Es handelt sich um eine Stelle zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation. Einstellungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Fach Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsmathematik, Maschinenbau oder Elektrotechnik / Informationstechnik bzw. in einer vergleichbaren Disziplin, welches den Zugang zur entsprechenden Qualifikationsebene eröffnet. Die Bewerberin bzw. der Bewerber muss die Einstellungsvoraussetzungen gemäß § 71 SächsHSFG erfüllen. Kenntnisse der deutschen Sprache sind wünschenswert.

Wenn Sie die Zusammenarbeit in einem interdisziplinären, hoch motivierten Team und die akademische Auseinandersetzung mit Themen hoher praktischer Relevanz reizen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte sehen Sie unbedingt von der Einsendung von Originalunterlagen ab, da Ihre schriftlichen Unterlagen nicht zurückgesendet, sondern unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet werden. Wünschen Sie eine Rücksendung, legen Sie Ihrer Bewerbung bitte einen ausreichend frankierten und adressierten Rückumschlag bei. Bitte beachten Sie, dass aus sicherheitstechnischen Gründen keine elektronischen Bewerbungen bzw. Anhänge von Bewerbungen im Stellenbesetzungsverfahren berücksichtigt werden können, welche über Verknüpfungen (Hyperlinks) zu Dritten zum Download zur Verfügung gestellt werden.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Rückfragen richten Sie gerne an die Professurinhaberin. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis **15.02.2019** an:

Technische Universität Chemnitz
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Professur Wirtschaftsinformatik – Geschäftsprozess- und Informationsmanagement
Prof. Dr. Barbara Dinter
09107 Chemnitz

E-Mail: barbara.dinter@wirtschaft.tu-chemnitz.de