

Die Technische Universität Chemnitz ist eine innovative Wissenschafts- und Bildungseinrichtung, die sich den Herausforderungen im Wettbewerb zwischen den Hochschulen bewusst stellt. Sie bietet Persönlichkeiten mit ausgewiesener fachlicher Kompetenz, die konstruktiv an der innovativen Weiterentwicklung der Universität mitwirken möchten, attraktive Arbeitsplätze.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist an der Fakultät für Maschinenbau, Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung, eine Stelle als vollbeschäftigte/r

### **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)** (100 %, Entgeltgruppe 13 TV-L)

befristet für 12 Monate, mit der Option der Weiterbeschäftigung bis 31.12.2028 im Rahmen des Sonderforschungsbereich/Transregio (SFB/TRR) DediGrad, zu besetzen. 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 Hochschulgesetzes (SächsHSG) in der jeweils geltenden Fassung.

#### **Ihre Arbeitsaufgaben sind:**

- Konzeptionierung und kontinuierliche Weiterentwicklung des Datenmanagements für den standortübergreifenden SFB/TRR
- Schnittstellenentwicklung zur Anbindung von Produktionssystemen, Mess- und Prüfsystemen und Simulationsprogrammen
- Entwicklung von geeigneten Datenstrukturen
- Einrichtung und Wartung erforderlicher IT-Infrastruktur

Ihre Forschungsergebnisse nutzen Sie für wissenschaftliche Veröffentlichungen und die eigene Qualifizierung. Es handelt sich um eine Stelle zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation.

Wenn Sie die Zusammenarbeit in einem interdisziplinären, hoch motivierten Team und die akademische Auseinandersetzung mit einem Thema hoher praktischer Relevanz reizen, sollten Sie folgende **Voraussetzungen** mitbringen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Informatik, Informationstechnik oder vergleichbarer Disziplinen, welches den Zugang zur entsprechenden Qualifikationsebene eröffnet
- Erweiterte IT Kenntnisse: Nutzung von Datenbanken, Programmierung in aktuellen Webtechnologien, Git
- Interesse für die Integration neuer Hardware in die bestehende IT-Infrastruktur
- eigenständiges, zuverlässiges und zielorientiertes Arbeiten
- Lösungsorientierung, hands-on-Mentalität
- Teamfähigkeit

Zudem müssen Sie die Einstellungsvoraussetzungen gemäß § 73 SächsHSG erfüllen.

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.

Bewerbungen sind unter dem Stichwort »**FDM-1**« mit den üblichen Unterlagen bis zum **06.05.2025** elektronisch an u.a. Adresse zu richten. 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  
Fakultät für Maschinenbau  
Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung  
Prof. Dr.-Ing. habil. L. Kroll  
09107 Chemnitz  
E-Mail: [slk-bewerbung@mb.tu-chemnitz.de](mailto:slk-bewerbung@mb.tu-chemnitz.de)

Für Fachfragen steht Ihnen Jonas Stiller unter [jonas.stiller@mb.tu-chemnitz.de](mailto:jonas.stiller@mb.tu-chemnitz.de) zur Verfügung.

Die entsprechenden Informationen zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten finden Sie unter [https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/personal/public/Datenschutz/dse\\_dp.html](https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/personal/public/Datenschutz/dse_dp.html).