## Stellenausschreibung



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, die konstruktiv an der innovativen Weiterentwicklung mitwirken möchten, attraktive Arbeitsplätze.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist an der Fakultät für Informatik, Professur Betriebssysteme, eine Stelle als vollbeschäftigte/r

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

(100 %, Entgeltgruppe 13 TV-L)

befristet bis 31.05.2025 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.

## Aufgabenbereiche

- Mitarbeit in der Forschung; insbesondere im Bereich Securityengineering sowie formaler Systemmodellierung nichtfunktionaler Eigenschaften
- Unterstützung bei der Einwerbung von Drittmitteln und Projektpartnern
- Betreuung studentischer Arbeiten im Rahmen von Forschungsprojekten

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 oder vergleichbarer Disziplinen, welches den Zugang zur entsprechenden Qualifikationsebene eröffnet
- Deutsch- und Englischkenntnisse auf dem Niveau von C1
- Kenntnisse in den folgenden Bereichen sind von Vorteil:
  - o Security und Safety
  - o Quantenkommunikation
  - o Betriebssysteme, insbesondere auch Echtzeitsysteme
  - o Formale Methoden

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 mit den üblichen Unterlagen bis **30.06.2024** elektronisch oder postalisch an untenstehende 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 Informatik Professur Betriebssysteme Ansprechpartner: Prof. Dr. Matthias Werner, Jennifer Hofmann 09107 Chemnitz

E-Mail: <a href="mailto:osg@informatik.tu-chemnitz.de">osg@informatik.tu-chemnitz.de</a>, <a href="mailto:jennifer.hofmann@informatik.tu-chemnitz.de">jennifer.hofmann@informatik.tu-chemnitz.de</a>,

Die entsprechenden Informationen zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten finden Sie unter <a href="https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/personal/public/Datenschutz/dse\_dp.html">https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/personal/public/Datenschutz/dse\_dp.html</a>.