



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 mitwirken möchten, attraktive Arbeitsplätze.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Professur Mess- und Sensortechnik, in einem Drittmittelprojekt eine Stelle als teilzeitbeschäftigte/r,

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)**  
(75 %, Entgeltgruppe 13 TV-L)

befristet bis zum 31.12.2027 zu besetzen mit der Möglichkeit der Weiterbeschäftigung.

Die befristete Einstellung erfolgt gemäß den Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) und des Sächsischen Hochschulgesetzes (SächsHSG) in der jeweils geltenden Fassung.

**Arbeitsaufgaben:**

- Gesamtprojektmanagement und Projektsteuerung
- Betreuung von Studierenden und Promovierenden im Bereich KI-gestützter Sensordatenanalyse Monitoring, Berichterstattung und Finanzkoordination
- Kooperationskoordination innerhalb der Universität und zusammen mit internationalen Partnern
- Qualitätssicherung des Onboarding- und Integrationsprogramms
- Genderstrategie, Qualitätsmanagement und Nachhaltigkeit

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

Sie wirken aktiv an der internationalen Vernetzung und Profilbildung der TU Chemnitz mit und leisten einen wesentlichen Beitrag zur nachhaltigen Implementierung des DAAD-Projekts. Wenn Sie die Arbeit in einem interdisziplinären, international ausgerichteten Umfeld reizt und Sie Erfahrung im Management geförderter Projekte mitbringen, sollten Sie die Einstellungskriterien gem. § 73 SächsHSG erfüllen, insbesondere folgende **Voraussetzungen** mitbringen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder vergleichbar) in Ingenieurwissenschaften, Informatik, Naturwissenschaften, oder vergleichbarer Disziplinen, welches den Zugang zur entsprechenden Qualifikationsebene eröffnet
- Nachgewiesene Erfahrung im Management von DAAD- oder vergleichbaren internationalen Drittmittelprojekten (Berichterstattung, Budgetkontrolle, Fördergeberkommunikation)
- Fundierte Kenntnisse in KI/AI, insbesondere in der Anwendung auf Sensordaten (maschinelles Lernen, Mustererkennung, Signalverarbeitung)
- Erfahrung in der internationalen Forschungsvernetzung (internationale Projekte, Hochschulkooperationen, Partnerschaftsprogramme)



- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse; weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil
- Ausgeprägte Organisations- und Kommunikationskompetenz sowie Teamfähigkeit in einem internationalen Umfeld

Die Auswahl erfolgt nach Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung. Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Wir bieten darüber hinaus allen Mitarbeitenden eine familienfreundliche Infrastruktur, in einem weltoffenen, von Internationalisierung und Vielfalt geprägten Umfeld. Die TU Chemnitz setzt aktiv auf die Vielfalt und Gleichstellung aller Mitarbeitenden und ist bestrebt, schwerbehinderte Menschen oder ihnen Gleichgestellte besonders zu fördern, achtet im Bewerbungsverfahren bei gleicher Eignung auf eine bevorzugte Berücksichtigung und bittet daher um einen entsprechenden Hinweis in Ihrer 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.

Bewerbungen sind unter dem Stichwort » **AcademicHorizons** « mit den üblichen Unterlagen bis **02.06.2026** [elektronisch oder postalisch] 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 Elektrotechnik und Informationstechnik, Fachbereich Mikrosystemtechnik (MST)  
DAAD-Projekt Academic Horizons – Attracting Global Minds  
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Olfa Kanoun  
09107 Chemnitz  
E-Mail: [olfa.kanoun@etit.tu-chemnitz.de](mailto:olfa.kanoun@etit.tu-chemnitz.de), [kristin.schuetze@etit.tu-chemnitz.de](mailto:kristin.schuetze@etit.tu-chemnitz.de)

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).