

Am [Forschungszentrum SPACE](#) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle befristet zu besetzen als

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)  
(Bereich Kleinsatellitenmission)**

**für das Spitzenforschungsprojekt SeRANIS im Zentrum für Digitalisierungs- und  
Technologieforschung der Bundeswehr (DTEC.Bw)**

**(Vergütung nach Entgeltgruppe E 13 TVöD)**

Die Universität der Bundeswehr München ist in der nationalen wie auch internationalen Forschungslandschaft fest verankert. Als Campusuniversität mit sehr guter Grundausstattung bietet sie beste Voraussetzungen für hochqualitative Lehre und Forschung.

Das DTEC.Bw wird als ein von beiden Universitäten der Bundeswehr (UniBw) getragenes wissenschaftliches Zentrum an der Universität der Bundeswehr München etabliert. Es wird ausgewählte Vorhaben innovativer und interdisziplinärer universitärer Spitzenforschung in den Bereichen von Digitalisierung sowie damit verbundener Schlüssel- und Zukunftstechnologien durchführen.

Als derzeit größtes Spitzenforschungsprojekt wird SeRANIS (Seamless Radio Access Networks for Internet of Space) mit mehr als 50 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern an Technologien für die nächste Mobilfunkgeneration (6G) und Innovationen in der Satellitentechnik arbeiten. Hierfür wird unter anderem eine Kleinsatellitenmission entwickelt.

**Ihre Aufgaben:**

- Aufbau und Betrieb eines GPU-basierten Rechenclusters für KI-Applikationen
- Entwicklung von Software im Bereich des maschinellen Lernens
- Mitwirkung bei der Anwendung der KI-Methoden in der Kleinsatellitenmission
- Test, Qualifizierung und Demonstration der entwickelten Prototypen im Labor

**Qualifikationserfordernisse:**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich der Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Informatik, Elektrotechnik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Gute Kenntnisse in einem relevanten Bereich, insbesondere IT-Systeme, GPU-Architekturen, Softwareentwicklung, und Simulationsmethoden
- Kenntnisse in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Neuronale Netze oder Data Science von Vorteil
- Kenntnisse in den Anwendungsbereichen Raumfahrt und Raumfahrtnutzung von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse für die Zusammenarbeit in einem internationalen Umfeld. Deutschkenntnisse sind von Vorteil.

**Was bieten wir:**

- vielseitige und praxisorientierte, wissenschaftliche Projekte in exzellenter Forschungsinfrastruktur
- Gestaltungsfreiraum in der Forschung in einem dynamischen und internationalen Team
- Möglichkeit zur Promotion sowie zur Unternehmensgründung im DTEC.Bw Startup-Inkubator

Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Anteils von Wissenschaftlerinnen und Arbeitnehmerinnen an, Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt. Personen mit Handicap werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bescheinigungen) im PDF-Format per E-Mail an: [office.sp@unibw.de](mailto:office.sp@unibw.de) und [matthias.gerds@unibw.de](mailto:matthias.gerds@unibw.de)

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten für Zwecke der Bewerbung gespeichert, verarbeitet und an die am Bewerbungsverfahren beteiligten Stellen weitergeleitet werden. Nähere Informationen zum Datenschutz können Sie unter folgendem Link abrufen: [Datenschutzerklärung](#).

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**