

Die Professur für Erdbeobachtung der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik sucht ab 1. Januar 2022 eine

Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

zur Unterstützung unseres Teams bei Betrieb und Nutzung unserer Recheninfrastruktur für Anwendungen der Künstlichen Intelligenz in der Erdbeobachtung.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei IT-Beschaffungen
- Betreuung unseres für Aufgaben des Deep Learning genutzten GPU-Servers
- Installation von notwendigen Softwarepaketen
- Unterstützung der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bei der Nutzung des GPU-Servers
- Mitarbeit bei kleineren Implementierungsaufgaben und Experimenten

Qualifikationserfordernisse:

- Studium im Bereich der Informatik, Künstlichen Intelligenz, Data Science oder vergleichbar (Bachelor oder Master)
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Serveradministration unter Linux
- Programmierkenntnisse in Python
- erste Erfahrung bei der Nutzung von Deep Learning-Umgebungen (z.B. Pytorch)

Was erwarten wir:

- Passion für für IT (Hard- und Software)
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit im Bereich Erdbeobachtung

Was bieten wir:

- Arbeiten in einem internationalen Team von hoch motivierten Kolleginnen und Kollegen
- modernste IT- und Labor-Ausstattung
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- attraktive Sport- und Freizeitmöglichkeiten auf einem familienfreundlichen Campus

- Ein befristetes Arbeitsverhältnis mit einem Umfang von maximal 19 Stunden pro Woche (Vergütung mit Bachelorabschluss: 11,94 Euro/Stunde, Vergütung mit Masterabschluss: 16,21 Euro/Stunde)
- Mobiles Arbeiten ist nach Absprache mit dem Professor möglich

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 Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse) im PDF-Format (max. 10 MB) per E-Mail **bis zum 15.11.2021** mit dem Betreff: „IT“ an:

Prof. Dr. Michael Schmitt (erdbeobachtung@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: <https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung>

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!