

Das Kompetenzzentrum Krisenfrüherkennung (KompZ KFE) des Center for Intelligence and Security Studies (CISS) sucht ab sofort eine

Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Softwareentwicklung

zur Verstärkung unseres Teams, das derzeit an einer Applikation zur Krisenfrüherkennung für zwei ministerielle Bedarfsträger arbeitet. Nähere Informationen zum KompZ KFE finden Sie unter:

<https://www.unibw.de/ciss/kompz-kfe/kompz-kfe>

Aufgabengebiete:

- Mitarbeit bei der Entwicklung einer Komponente unserer Applikation unter Verwendung des Python-Frameworks Flask sowie des JavaScript-Webframework vue.js.
- Konzeptionierung und Durchführung einer Teststrategie für unsere Applikation.
- Migration bzw. Refactoring von Legacy-Code von R nach Python.

Qualifikationserfordernisse:

- Studium im Bereich der Informatik oder verwandten Disziplinen (Bachelor oder Master)
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Programmierung und Webentwicklung, vorteilhaft sind hier Erfahrungen mit Python, R oder JavaScript. Idealerweise bringen Sie auch Erfahrung in mindestens einem der folgenden Frameworks mit: Flask, Django, Vue.js, AngularJS, React.
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit in einem interdisziplinären Projekt

Was bieten wir:

- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem engagierten Team.
- Aktive Förderung bei Ihrer wissenschaftlichen Entwicklung.
- Ein befristetes Arbeitsverhältnis (geplante Dauer von ca. 12 Monaten und max. 19 Stunden pro Woche – detailliertere Vereinbarung nach Absprache).
- Vergütung mit Bachelorabschluss: € 11,94 pro Stunde
- Vergütung mit Masterabschluss: € 16,21 pro Stunde

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie uns einfach eine kurze E-Mail, mit einem kurzen Bewerbungsschreiben und einem tabellarischen Lebenslauf an KompZKFE@unibw.de bis zum **26. August 2021**. Bei Rückfragen können Sie gerne Martin Hofer (martin.hofer@unibw.de) kontaktieren.

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

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 auf Ihre Bewerbung!