



An der Professur für Ubiquitous Computing und Smart Systems, Institut für Informatik, Fakultät für Mathematik und Informatik, ist im Rahmen eines Drittmittelprojektes die Stelle



**wiss. Mitarbeiter:in als Teamleiter:in & App-/Backend-Entwickler:in (m/w/d) –  
Ausschreibungskennziffer 53/2023**

befristet zu besetzen.

**Vergütung:** Entgeltgruppe 13 TV-L  
**Stellenumfang:** 1,0 VZÄ (Teilzeit ggf. möglich)  
**Befristung:** 28.02.2026

**Aufgabenschwerpunkte:**

Die Stelle ist in der Projektgruppe FWA16/2 und Frieda (Feuerwehr-App) am Lehrstuhl für Ubiquitous Computing und Smart Systems bei Prof. Dr. Pflöging (<https://tu-freiberg.de/ubisys/>) angesiedelt. Im Rahmen des Projektes wird ein Tablet-App mit verteiltem Backend entwickelt, die Feuerwehren im Einsatz unterstützt. Diese App steht bereits allen Feuerwehren in Sachsen und Thüringen zur Verfügung.

**Die Kernaufgabe umfasst:**

- Koordination der Arbeiten um die bestehende Plattform und Apps (iOS, Android)
- Weiterentwicklung und Erforschung digitaler Unterstützungsmöglichkeiten für Feuerwehren
- Mitbetreuung der Systemarchitektur und die Entwicklung neuer Release-Stufen
- Kontakt und Austausch mit den Auftraggebern (Vorschlag und Entwicklung neuer Funktionen) und mit Nutzer:innen (z.B. Schulung und Support).

Bei vorliegenden persönlichen Voraussetzungen und Interesse ermöglicht die Stelle eine wissenschaftliche Weiterqualifikation.

**Das können Sie von uns erwarten:**

- Arbeiten an einer familienfreundlichen Universität mit flexiblen Arbeitszeiten und ggfs. mobiler Arbeit
- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder entsprechend den persönlichen Voraussetzungen;
- attraktive Nebenleistungen, z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Gesundheitsmanagement, vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr „Job-Ticket“
- Einarbeitung durch langjährige Mitarbeiter
- individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

**Erwartete Fähigkeiten / Kenntnisse und Abschlüsse:**

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss in Informatik, angewandter Informatik, Medieninformatik, Software Engineering oder vergleichbaren Studiengängen
- gute Programmierfähigkeiten:  
Erfahrung bzgl. App-Entwicklung für iOS (Swift) oder Android (Kotlin) oder  
Erfahrung bzgl. der Entwicklung von Backendstrukturen und Webservices (PHP)
- Bereitschaft, neue Technologien zu erlernen, erproben und anzuwenden
- gute Teamfähigkeiten

**Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Pflöging, Tel. 03731 39-3939,  
E-Mail: [Bastian.Pflöging@informatik.tu-freiberg.de](mailto:Bastian.Pflöging@informatik.tu-freiberg.de), zur Verfügung.**

BewerberInnen (m/w/d) muss die Einstellungsbedingungen für den Abschluss von Arbeitsverträgen für eine bestimmte Zeit gemäß WissZeitVG erfüllen. Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Bewerber:innen (m/w/d) werden bei gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Zur angemessenen Berücksichtigung bitten wir einen Nachweis über die Schwerbehinderung/Gleichstellung den Bewerbungsunterlagen beizufügen. Die TU Bergakademie Freiberg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Lehre und Forschung an und ist daher insbesondere an Bewerbungen qualifizierter Frauen interessiert.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (53/2023)** bis zum **05.04.2023** bevorzugt **per E-Mail an:**

**[bewerbungen@tu-freiberg.de](mailto:bewerbungen@tu-freiberg.de) (oder per Post an TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg).**

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen. Die TU Bergakademie Freiberg sucht darüber hinaus wiss. Personal unterschiedlicher Fachrichtungen. Informationen unter:

<https://www.tubaf.org/departments/jobs>