



An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Mathematik und Informatik, Institut für Informatik, ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines

**wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d) als Teamleiter & Software Engineer –
Ausschreibungskennziffer 16/2022**

im Rahmen eines Drittmittelprojektes befristet zu besetzen.

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L
Stellenumfang: 1,0 VZA (Teilzeit ggf. möglich)
Befristung: 36 Monate (Verlängerung wird angestrebt)

Das sind Ihre Aufgaben:

Die Stelle ist in der Projektgruppe FWA16/2 und Frieda (Feuerwehr-App) an der Professur für Ubiquitous Computing and Smart Systems bei Prof. Dr. Pfleging (<https://tu-freiberg.de/ubisys/>) angesiedelt. Das Projekt dreht sich um eine Tablet-App, die Feuerwehren im Einsatz unterstützt. Diese App steht bereits allen Feuerwehren in Sachsen zur Verfügung und gerade für ein zweites Bundesland vorbereitet (Thüringen).

Die Kernaufgabe besteht darin, die Arbeiten um die bestehenden Feuerwehr-Apps (iOS, Android) zu koordinieren und Apps und das verteilte System im Team weiterzuentwickeln, die Systemarchitektur mitzubetreuen und ggf. zu überarbeiten und die Erstellung neuer Release-Stufen zu planen, durchzuführen und zu betreuen. Hierbei findet ein regelmäßiger Kontakt und Austausch mit den Auftraggebern (Vorschlag und Entwicklung neuer Funktionen) und Nutzer:innen (z.B. Schulung und Support) statt.

Das können Sie von uns erwarten:

- Arbeiten an einer familienfreundlichen Universität mit flexiblen Arbeitszeiten
- 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
- Einarbeitung durch langjährige Mitarbeiter; Weiterbildungsmöglichkeiten

Das erwarten wir von Ihnen:

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss in Informatik, angewandter Informatik, Medieninformatik, Software Engineering oder vergleichbaren Studiengängen
- hervorragende Programmierfähigkeiten
- fundierte Kenntnisse bzgl. App-Entwicklung für iOS oder Android bzw. Backendstrukturen und Webservices
- gute Teamfähigkeiten
- Erfahrung mit der nutzerzentrierten Gestaltung von interaktiven Systemen / Mensch-Computer-Interaktion

**Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Pfleging, Tel. 03731 39-3939,
E-Mail: Bastian.Pfleging@informatik.tu-freiberg.de, zur Verfügung.**

Der Bewerber (m/w/d) muss die Einstellungs Voraussetzungen für den Abschluss von Arbeitsverträgen für eine bestimmte Zeit gemäß WissZeitVG erfüllen. Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Bewerber (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 (16/2022)** bis zum **02.02.2022** an

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg oder
per E-Mail: bewerbungen@tu-freiberg.de**

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: <http://tu-freiberg.de/wirtschaft/karriere/stellenausschreibungen>