



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 & App-/Backend-Entwickler –
Ausschreibungskennziffer 177/2022**

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)

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. 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.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Koordination der Arbeiten um die bestehende Plattform und Apps (iOS, Android)
- Weiterentwicklung und Erforschung der Apps im Anwendungskontext (im Team)
- 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 (Promotion oder postdoktorale Forschung).

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
- gute Programmierfähigkeiten:
- Erfahrung bzgl. App-Entwicklung für iOS (Swift)/Android (Kotlin) oder Entwicklung von Backendstrukturen und Webservices (PHP)
- Bereitschaft, neue Technologien zu erlernen, erproben und anzuwenden
- gute Teamfähigkeiten

**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 Einstellungsvoraussetzungen 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 (177/2022)** bis zum **25.08.2022** 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. <http://tu-freiberg.de/wirtschaft/karriere/stellenausschreibungen>