

Hochschule für Technik Stuttgart



Im Zentrum der Landeshauptstadt bieten wir familienfreundliche Arbeitsplätze in Lehre, Forschung und Verwaltung. In den Studienbereichen Architektur und Gestaltung, Bauingenieurwesen, Bauphysik, Mathematik, Informatik, Vermessung und Wirtschaft stehen attraktive Bachelor- und Master- Studiengänge zur Auswahl. Im Forschungs- und Entwicklungstransfer sind wir gefragter Partner der Wirtschaft.

Zur Verstärkung unseres Teams in der **Fakultät Vermessung, Informatik und Mathematik**, suchen wir im **Projekt Smart Public Building** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** einen

Akademischen Mitarbeiter (w/m)

Beschäftigungsumfang 100%, auch teilbar
Kennziffer 80/17

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- JAVA-Entwicklung im Umfeld von openHAB und Eclipse Smart Home
- Konfektionierung und Installation von Smart Home Komponenten
- Analyse von Potentialen der Smart Home Technologien in öffentlichen Gebäuden
- Mitwirkung beim Aufbau einer (Web-)Community
- Verfassen von wissenschaftlichen Berichten und Veröffentlichungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Univ.-Diplom) im Bereich Informatik, Software Technology, Elektrotechnik oder eines ähnlichen Bereichs
- Sehr gute Programmierkenntnisse (JAVA)
- Erfahrung im Aufbau von Weblogs wünschenswert
- Sehr Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Organisationstalent, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein

Vielfältige, anspruchsvolle und interessante Tätigkeiten in einem guten Arbeitsklima erwarten Sie. Ihre Integration in unserem Team wird durch gründliche Einarbeitung und Schulung unterstützt.

Die Einstellung erfolgt befristet bis zum 30.09.2020. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L (Tarifvertrag der Länder). Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen aller Voraussetzungen in die Entgeltgruppe 13 TV-L.

Die Teilung der Stelle ist bei Vorliegen entsprechender geeigneter Bewerbungen möglich.

Wir fördern aktiv die Gleichstellung von Frauen und Männern. Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt (bitte Nachweise beifügen).

Werden auch Sie Teil unseres Teams und bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Unterlagen bis zum **15.11.2017** über unser Online-Bewerbungsportal.

Inhaltliche Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Prof. Dr. Uckelmann, Tel.: 0711/8926-2632, Fakultät Vermessung, Informatik und Mathematik. Personalrechtliche Fragen richten Sie bitte an das Referat Personal und Organisation, Frau Schmidt, Tel.: 0711/8926-2331.