



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir frühestens ab 1. September 2017 am Standort Freiburg eine

Studentische Hilfskraft (m/w) für den First Level Support für EDV/IT- Anfragen

■ Ihre Aufgabe

Sie unterstützen die beiden Systemadministratoren bei

- > „First Level Support“ beim Mitarbeiter
- > Installation von Betriebssystemen und Programmen
- > Administration von unserem Opsi-Server (Software-Verteilung)
- > Registrierung und Administration neuer User über ein internes Verwaltungstool
- > Bestellung und Verwaltung von IT- Materialien
- > Zusammenbauen und konfigurieren von PCs

■ Ihr Profil

Sie sind eingeschriebene Studentin oder eingeschriebener Student (Fachrichtung ist unwichtig) und zeichnen sich durch ein hohes Maß an selbständiger Arbeitsweise aus. Zudem interessieren Sie sich für Themen rund um die IT-Welt und verfügen idealerweise über Kenntnisse in den Bereichen Microsoft Windows und Office. Voraussetzung sind gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

■ Sie arbeiten

in einem modernen und industrienah agierenden Forschungsinstitut, das sehr eng mit dem Institut für Mikrosystemtechnik an der Universität Freiburg kooperiert. Die Vergütung orientiert sich an den aktuellen Stundensätzen für Hilfswissenschaftler.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis 31.08.2017 per E-Mail an **Zsolt Kis**, der Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung steht.

Ihr Kontakt:

Zsolt Kis, Systemadministration

Telefon: +49 761 203-73285

E-Mail: Zsolt.Kis@Hahn-Schickard.de

Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industrie-nahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 200 Mitarbeiter entwickeln in Stuttgart, Villingen-Schwenningen und Freiburg Lösungen in der Mikrosystemtechnik – von der ersten Idee bis hin zur Produktion.

Wir sind regional verwurzelt und zugleich global gefragter Partner: In vertrauensvoller Zusammenarbeit mit der Industrie realisieren wir innovative Produkte und Technologien in den Bereichen:

- Sensor- und Aktor-Entwicklung
- Systemintegration
- Cyber-physische Systeme
- Lab-on-a-Chip und Analytik
- Mikroelektronik
- Aufbau- und Verbindungstechnik
- Mikromontage
- Zuverlässigkeit

www.Hahn-Schickard.de