



Der Frauenanteil in Informatikstudiengängen und -berufen ist mit rund 20 Prozent in Deutschland nach wie vor sehr niedrig. Das ist bedauerlich, denn IT-Berufe bieten langfristig sichere Zukunftsperspektiven bei überdurchschnittlichen Verdienstmöglichkeiten. Diese Chancen aufzuzeigen und den Anteil von Frauen in der Informatik nachhaltig zu erhöhen, hat sich das im April gestartete Verbundprojekt SMILE auf die Fahne geschrieben: Anhand des gesellschaftlich hochaktuellen Themas der smarten Umgebungen, wie intelligenten Wohnungen, Robotern und deren Forschungsgrundlagen, soll für junge Frauen und Mädchen ein attraktiver Zugang zu Informatikthemen geschaffen und kontinuierlich gefördert werden.

Zur Unterstützung in diesem Verbundprojekt suchen wir ab sofort eine/n

**Studentische/n Mitarbeiter/in** (max. 40 Std./Monat)

Bewerber/innen sollten:

- Recherchekompetenz besitzen
- Interesse an der Vermittlung von Informatikthemen in Workshops mitbringen
- Spaß und Erfahrung mit Arduino oder anderen Einplatinenrechnern haben
- engagiert bei der Konzeption und Durchführung von Workshops mit Schülerinnen mitarbeiten wollen
- Freude am Prototyping und am Basteln mit Elektronik mitbringen
- sich für das Themengebiet der „intelligenten Umgebungen“ begeistern können
- Motivation mitbringen und eigenständig arbeiten können
- Deutsch fließend sprechen und schreiben können

Die Arbeitszeit liegt bei maximal 40 Stunden im Monat und kann den Wünschen des/der Studenten/in angepasst werden. Die Vergütung richtet sich nach der Vereinbarung der Universität Bremen zur Beschäftigung der Hilfskräfte. Die Stelle ist zunächst auf 3 Monate befristet. Eine längerfristige Zusammenarbeit wird jedoch angestrebt, da das Projekt noch bis 2020 gefördert wird. Es besteht ggf. auch die Möglichkeit eine Abschlussarbeit innerhalb des Projektes oder in anderen spannenden Gebieten der Arbeitsgruppe Kognitive Neuro-informatik zu verfassen.

Bewerben können sich gerne auch:

- Studienanfänger/innen
- Studierende ohne Erfahrung als studentische/r Mitarbeiter/in
- Studierende aus anderen Fachrichtungen als Informatik

Wir möchten insbesondere Studentinnen ermutigen, sich zu bewerben.

Wir bieten:

- teamorientierte Mitarbeit in einem vom BMBF geförderten Forschungsprojekt
- enge Zusammenarbeit mit der Projektkoordination
- Einblicke in die Spitzenforschung
- kreatives Umfeld
- abwechslungsreiche Aufgabengebiete
- flexible Arbeitszeitgestaltung

Wenn Interesse besteht, bitte einfach eine E-Mail mit Lebenslauf und wenigen freien Worten (ein formelles Anschreiben ist hier nicht nötig) an:

Kerstin Bub ([Kerstin.Bub@uni-bremen.de](mailto:Kerstin.Bub@uni-bremen.de))

Wir freuen uns über Verstärkung für unser Projekt.

