



Universität Stuttgart

BWI, Abt. VIII: ABWL und Wirtschaftsinformatik II

Prof. Dr. rer. pol. habil. Georg Herzwurm

Das SWAPS-Team sucht Dich!

Für das Forschungsprojekt „SWAPS“ des WIUS (BWI, Abt. 8: Wirtschaftsinformatik II von Prof. Dr. Herzwurm) in **Kooperation mit der Software AG** ist ab sofort eine Stelle als studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft (d.h. mit oder ohne Bachelor-Abschluss) im Umfang von **20-30 Stunden pro Monat** zu besetzen. Ziel von SWAPS ist die Entwicklung eines Softwaretools zur Unterstützung der Product Backlog Priorisierung in Scrum-Softwareentwicklungsprojekten.

Welche Aufgaben erwarten Dich?

Für das forschungsnahe Softwareentwicklungsprojekt suchen wir mit Dir ein **engagiertes und teamorientiertes** Mitglied. Mit Deinen Tätigkeiten unterstützt Du das SWAPS-Team maßgeblich an der **Entwicklung eines „Minimum Viable Products (MVP)“**. In einer agilen Projektumgebung lässt Du iterativ Feedback aus **Praxis und Wissenschaft** im von Dir mitentwickelten Software-Prototypen einfließen. Im **selbstorganisierten Projektteam** arbeitest Du strukturiert und zielorientiert mit hochmotivierten Teammitgliedern und Spaß!

Wie passt Du in das SWAPS-Team?

- Du brennst für **Themen der Wirtschaftsinformatik, BWL und/oder Informatik**, über die Du Dich begeistert mit Deinem Team austauscht.
- Du hast großes Interesse, **Agile Methoden (insb. Scrum)** und Techniken des **Requirements Engineering** „hands-on“ in Wissenschaft und Praxis zu erleben.
- Du besitzt **Kenntnisse in mind. einer Programmiersprache** (z.B. Java, JavaScript, TypeScript, ...) und/oder im **UI/UX-Design**
- Du hast Interesse, in einer **DevOps-Umgebung** auf der **Microsoft Azure Cloud** zu entwickeln und Deine Ergebnisse kontinuierlich bei **Stakeholdern aus Wissenschaft & Praxis** zu erproben.
- Du hast Lust, im Team kontinuierlich dazu **zu lernen** und Dich an **Diskussionen** zu beteiligen.
- Du kannst Dich für **neue Technologien und Methoden** begeistern und besitzt **Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten**, das ein analytisches Denk- und Abstraktionsvermögen erfordert.

Was kannst Du von uns erwarten?

- **Studierendenfreundliche Arbeitszeiten:** Vorlesungen, Prüfungen, ... gehen vor!
- **Modernste Technologien & Methoden:** Du lernst **Tools & Skills** für Deinen Berufsalltag in Wissenschaft und/oder Praxis kennen, mit denen Du Dich aus der breiten Masse hervorhebst!
- **Startup-Spirit:** Du arbeitest gemeinsam mit **gleichgesinnten Studierenden** und Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des WIUS an eurem IT-Produkt und darfst dazu beitragen das Team zu formen!
- **Hervorragende Abschlussarbeit:** Das SWAPS-Projekt ebnet Dir den Weg zu einer spannenden Abschlussarbeit, in der Du SWAPS-relevanten Inhalten weiter auf den Zahn fühlen darfst!

Interesse geweckt? – Bewirb Dich jetzt!

Richte Deine Bewerbung (Lebenslauf, Notenauszug, Zeugnisse, ...) bitte per E-Mail an Kleophas Model, M.Sc. (kleophas.model@bwi.uni-stuttgart.de), der Dir auch gerne jederzeit für weitere Fragen rund um SWAPS, WIUS, ... zur Verfügung steht. Wir suchen händeringend nach weiblichen Teammitgliedern, die ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert sind! Selbstverständlich sind Schwerbehinderte im Team herzlich willkommen und werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

**Studentische/
wissenschaftliche
Hilfskraft (m/w/d)
ab sofort gesucht!**

