

Studentische Hilfskraft für die Plattformentwicklung mit JavaEE

Prof. Dr. Sabine Sachweh – Institut für die Digitalisierung von Arbeits- und Lebenswelten

Institut für die Digitalisierung von Arbeits- und Lebenswelten (IDiAL)

Das IDiAL ist die erste zentrale wissenschaftlichen Einrichtungen der Fachhochschule Dortmund und somit ein besonders profilierter und sichtbarer Multiplikator für Forschungs- und Entwicklungsarbeiten der Fachhochschule. Mit dem Institut wird insbesondere an Themen im Bereich der Digitalisierung wichtiger Arbeits- und Lebensbereiche geforscht. Das Themenspektrum reicht hierbei von Gesundheit und demografischer Wandel, Logistik und Robotik, Mobilität und Infrastruktur bis hin zur Entwicklung von Methoden und Werkzeugen.

Was wir Dir bieten

Neben einer gut mit dem Studium vereinbaren Arbeitszeit erwartest Dich ein junges, dynamisches Team von mehr als 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit denen Du zusammenarbeiten wirst. Gemeinsam arbeitest Du an aktuellen Forschungsfragen und Forschungsprojekten mit den neusten Technologien. Bei guten Studienleistungen ist ebenfalls eine Kooperative Promotion nach dem erfolgreichen Master-Abschluss möglich.

Stellenbeschreibung

Im Rahmen des Projektes GerNe Digital, wird eine Plattform zur Unterstützung pflegebedürftiger Personen weiterentwickelt. Es handelt sich um eine Java EE Plattform, deren Frontend mit JSF realisiert wird. Für die Entwicklung wird eine studentische/wissenschaftliche Hilfskraft im Umfang von 10 bis 17 Stunden pro Woche gesucht. Bei Bedarf kann die Tätigkeit mit einer Abschlussarbeit kombiniert werden.

Das solltest Du mitbringen

- Begeisterung für den Themenkomplex Softwareentwicklung.
- Kenntnisse im Java-EE-Umfeld.
- Kenntnisse im Bereich Webentwicklung mit JSF (PrimeFaces), HTML5, CSS3.
- Kenntnisse im Bereich von Microservices mit Spring Boot.
- Du hast Lust neue Technologien kennenzulernen.

Interesse? Dann kontaktiere uns und wir gehen die Details in einem persönlichen Gespräch durch!

Ansprechpartner

Dominik Pelkmann (dominik.pelkmann@fh-dortmund.de)
Otto-Hahn Straße 27