



Du bist kreativ, engagiert und hast Lust, neben Deinem Studium praktische Erfahrungen zu sammeln? Du interessierst Dich für das Zusammenspiel von Wissenschaft und Wirtschaft?

Dann bewirb Dich jetzt bei uns! **Das Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT** in Sankt Augustin sucht ab sofort für mind. 12 Monate eine

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D)

IM BEREICH DER INFORMATIK

Als Teil der Abteilung Mikrosimulation und Ökonometrische Datenanalyse – MICRO unterstützt Du uns bei der Erforschung und Implementierung von Java mehrschichtigen Enterprise-/Web-Anwendungen mit modernen, möglichst Open Source Technologien.

Deine Aufgaben:

- Mitarbeit an der Erforschung und Implementierung von neuen Java-Enterprise-Anwendungen
- Anpassung vorhandener Java-Enterprise-Anwendungen

Wir würden uns freuen, wenn die erarbeiteten Ergebnisse und Ideen in eine Studienarbeit oder Master- bzw. Bachelorarbeit einfließen, deren Erstellung wir gerne fördern.

Was Du mitbringst:

- Du bist eingeschriebene*r Student*in im Studiengang Informatik oder einem verwandten Bereich
- Du hast Programmiererfahrungen mit Java
- Du bist bereit, Neues zu lernen.
- Kenntnisse in Entwicklungs-Frameworks wie Spring und Anwendungsservern wie Tomcat oder verwandten Technologien sind von großem Vorteil
- Du sprichst sehr gutes Deutsch oder Englisch
- Kreativen Input und eine eigenständige Arbeitsweise schätzen wir sehr

Was wir bieten:

- Ein von Innovation und Kollegialität geprägtes Arbeitsklima
- Wir sind motiviert und leben eine offene, wertschätzende Unternehmenskultur – von studentischen Mitarbeitenden bis hin zur Institutsleitung
- Spannende Projekte, die Dich noch besser auf die Zukunft vorbereiten
- Flexible, auf Dein Studium abgestimmte Arbeitszeiten (max. 19 Stunden/Woche)

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Interesse? Dann bewirb Dich hier:

Feras Nassaj
feras.nassaj@fit.fraunhofer.de
+49 2241 14-3606

Mehr über uns findest Du hier: www.fit.fraunhofer.de

