

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

SIE HABEN INTERESSE AN AKTUELLER FORSCHUNG ZU THEMEN DER LEBENSWISSENSCHAFTEN? DIE ABTEILUNG HIGH CONTENT ANALYSE UND INFORMATIONSDENSITIVE INSTRUMENTE (HCA) DES FRAUNHOFER-INSTITUTS FÜR ANGEWANDTE INFORMATIONSTECHNIK FIT IN SANKT AUGUSTIN BIETET EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT FÜR DIE SOFTWARE-ENTWICKLUNG

Das Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT gestaltet die Zukunft mit neuen marktorientierten Produkten. Unsere Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler arbeiten in interdisziplinären Teams und verknüpfen Wissen aus der Informationstechnologie mit Fragen aus anderen Lebensbereichen. So entstehen maßgeschneiderte Lösungen, die Menschen bei ihren Arbeitsprozessen sinnvoll unterstützen und in ihrer Freizeit bereichern.

Die Abteilung HCA befasst sich mit der Bildanalyse im Life Science Kontext, mit den Herausforderungen des Datenmanagements im Industrial und Medical Data Space, mit der Gestaltung von User Interfaces für Webanwendungen und mit der Entwicklung von Gerätesteuern für Laborgeräte. .

Wir entwickeln Software-Komponenten, integrieren sie zu Systemen und validieren sie anschließend.

Was Sie mitbringen

Neben Neugier und Spaß an interdisziplinärer Zusammenarbeit bringen Sie idealerweise Kenntnisse in einem oder mehreren der nachfolgenden Themen mit:

- Java (Play Framework), C# (.Net, .Net Core, ASP.Net)
- Datenbanken, z.B. SQL, noSQL
- Webtechnologien wie HTML, CSS, Javascript / Typescript
- Hardwarenahe Programmierung
- Gestalten und Entwickeln von User Interfaces

Was Sie erwarten können

- Mitarbeit in einem ambitionierten Team von erfahrenen Softwareentwicklerinnen und –entwicklern
- Einblicke und bei Interesse Integration in laufende Projekte der Abteilung
- Unterstützung bei Bachelor- oder Masterarbeit

Die Vergütung erfolgt nach der Betriebsvereinbarung über Grundsätze zur Beschäftigung von Studierenden im Betrieb Sankt Augustin.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen und stehen Ihnen selbstverständlich jederzeit gerne für weitere Auskünfte und ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

Fragen zu dieser Anzeige beantworten gerne:

Herr Dominic Reuter
Tel.: +49 2241 14 – 2736
dominic.reuter@fit.fraunhofer.de

Herr Simon Harmata
Tel.: +49 2241 14 – 2333
simon.harmata@fit.fraunhofer.de

<http://www.fit.fraunhofer.de>