



Das MOLIT Institut für personalisierte Medizin sucht Dich:

WERKSTUDENT (M/W/D)

Das MOLIT Institut mit ca. 30 Beschäftigten führt die beiden am Standort Heilbronn vorhandenen Expertisen Medizin und IT richtungweisend zusammen, mit dem Ziel, Konzepte für eine anwendungsorientierte personalisierte Medizin und Gesundheitsvorsorge zu entwickeln. Der Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung innovativer, maßgeschneiderter Therapien für Krebserkrankungen und deren rasche Translation in die medizinische Regelversorgung.

MOLIT ist Teil des Open Medical Inference (OMI) Projekts, ein Modul 3 Projekt der Medizininformatik Initiative, welches Inferenz über Organisationsgrenzen hinweg verfügbar machen möchte. Teil des Protokolls ist eine Registry, welche eine zentrale Anlaufstelle für verfügbare Inferenz-Services darstellt. Das MOLIT Institut ist federführend im Arbeitspaket der Spezifikation des Protokolls beteiligt. In diesem Kontext suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Dich für eine Werkstudentenstelle, um die Spezifikation weiterzuführen und zu ergänzen.

WEITERFÜHRENDE LINKS

<https://www.medizininformatik-initiative.de/de/omi-open-medical-inference>

DEINE AUFGABEN

- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der Spezifikation bzw. FHIR Implementation Guide für das OMI-Protokoll
- Erstellen von beispielhaften Anwendungsfällen für das OMI-Protokoll

DU BRINGST MIT

- Idealerweise hast Du Kenntnisse im Umgang mit dem HL7 FHIR Standard
- Idealerweise besitzt Du Programmierkenntnisse in gängigen Sprachen
- Ein Grundverständnis für REST-basierte APIs und Anwendungen solltest Du mitbringen
- Persönlich zeichnest Du Dich durch Kommunikationsstärke sowie Engagement und Eigeninitiative aus und hast Freude daran, das Projektteam damit zu unterstützen

WIR BIETEN DIR

- Ein flexibles Arbeitszeitmodell, Du kannst Deine Arbeit bei uns perfekt an Deinen Unialltag anpassen
- Chance darauf, die in Deinem Studium erlernte Theorie in der Praxis anzuwenden
- Es bestehen flache Hierarchien in einem jungen, engagierten Team mit viel Spaß an der Arbeit

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

bevorzugt per E-Mail an job@molit.eu