



UniversitätsKlinikum Heidelberg

Das Zentrum für Informations- und Medizintechnik (ZIM) ist für Planung, Beschaffung, Einführung und Betrieb der IT und Medizintechnik (MT) des Universitätsklinikums Heidelberg verantwortlich. Zudem betreibt das ZIM mit der Sektion Medizinische Informationssysteme anwendungsnahe Forschung und Lehre mit den Schwerpunkten Gesundheitstelematik, Wissensmanagement sowie Systemintegration in IT und Medizintechnik.

Im Rahmen einer Ausgründung eines Spin-offs im Bereich Mobile Consumer Health Applications suchen wir für die Sektion **ab sofort drei** wissenschaftliche Hilfskräfte als

Software-Entwickler(in) für mobile Cloud-Applikationen

Dein Profil

Du hast Spaß am Programmieren und SCRUM, Java, Objective-C/Swift sind für Dich keine Fremdwörter?

Du suchst nach neuen Herausforderungen und kannst an einem Problem dranbleiben und dich richtig motivieren, es zu lösen?

Deine Aufgaben

Dann bist Du bei uns genau richtig! Du entwickelst zusammen mit einem eingespielten Team Software für das Gesundheitswesen von morgen.

Wir bieten

Eine kreative, innovative, agile Umgebung, in die Du Deine Fähigkeiten einbringen kannst und vor allem weiterentwickeln kannst. Außerdem besteht die Möglichkeit, bei uns Deine Abschlussarbeit zu schreiben und bei erfolgreicher Gründung in der Firma weiterzuarbeiten.

Kontakt

Wir freuen uns auf Deine elektronische Bewerbung mit CV und Programmiererfahrung bis zum **31.Oktober 2016** an oliver.heinze@med.uni-heidelberg.de

Das Universitätsklinikum Heidelberg ist eines der bedeutendsten medizinischen Zentren in Deutschland und steht für die Entwicklung innovativer Diagnostik und Therapien sowie ihre rasche Umsetzung für den Patienten. Mit rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in mehr als 50 klinischen Fachabteilungen mit ca. 1.900 Betten werden jährlich rund 66.000 Patienten voll- bzw. teilstationär und 1.000.000 Mal Patienten ambulant behandelt.

Wir stehen für Chancengleichheit. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.