

SOFTWARE ENGINEER (w/m/d)

Sind Sie ein erfahrener Webentwickler, der den Fluss von Informationen zwischen End User, Server und Remote System versteht? Ist Ihnen Sicherheit, Stabilität, Wartbarkeit und Skalierbarkeit ihrer Anwendungen wichtig? Dann bewerben Sie sich bei uns!

Die DiHeSys ist ein erfolgreiches Startup Unternehmen im innovativen Gesundheitssektor. Unser Ziel ist es, Patienten den Zugang zu einer optimalen Prävention, Diagnostik und Behandlung zu eröffnen.

Dafür entwickeln wir Lösungen zur Versorgung mit personalisierten Arzneimitteln, Verarbeiten digitale Gesundheitsdaten und bieten damit zusammenhängende Dienstleistungen an.

Wir bieten Ihnen die Chance Teil eines jungen, wachsenden, technisch hochentwickelten Unternehmens zu werden.

Das erwartet Sie bei uns

Sie arbeiten in einem jungen, motivierten Team und sind für die Software unserer Produkte im Aufgabenbereich Entwicklung, Implementierung und Wartung zuständig. Mit ihren kreativen Ideen bringen Sie sich im Entwicklungsprozess ein und gestalten diesen aktiv mit.

Ihre Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Design, Implementierung und Testen von Front und Backend Software
- Entwerfen und Implementieren sicheren Datenverkehrs
- Gestaltung von Entwicklungsplänen und Umsetzung
- Nutzbarkeitsanalyse aktuellster Features
- Entwickeln von Prototyp Software sowie Tools zum Testen neuer Features
- Dokumentation der Entwicklung und Computervalidierung

Ihr Profil

- Herausragende Kenntnisse mit PHP, MySQL, HTML5, CSS, Javascript, NodeJs
- HL7 und FHIR wünschenswert
- Bewusstsein für die Vor und Nachteile von Browser- und Serverseitigen Technologien
- Erfahrung in Pharmazeutischen Umfeld von Vorteil
- Ausgeprägte Fähigkeiten im Bereich der Dokumentation, Kommunikation und Zusammenarbeit im Team
- Erfahrung im Bereich der Additiven Fertigung wünschenswert

Interessiert?

Sind sie interessiert mit uns die Zukunft mitzugestalten? Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Dr. Markus Dachtler.

Markus.Dachtler@dihesys.com