

Backend Software Entwickler (m/w/d)

Festanstellung: Unbefristet in Vollzeit – Fürth

Jobnummer: HMG24-07

Gestalte Deine berufliche Zukunft gemeinsam mit uns!

Als Backend Software Entwickler innerhalb eines cross-funktionalen Scrum-Teams übernimmst Du Verantwortung für die Konzeption und Implementierung innovativer Features im Rahmen unserer kontinuierlichen Weiterentwicklung des PGXperts Systems. Du arbeitest in enger Kooperation mit Frontend-Entwicklern, UX-Designern zusammen, um sicherzustellen, dass die neu entwickelten Features nahtlos in die Gesamtarchitektur integriert werden. Mit unserem eigens entwickelten Softwaresystem PGXperts unterstützen wir medizinisches Fachpersonal bei komplexen Fragestellungen der Arzneimitteltherapiewahl und Therapieführung auf Grundlage der individuellen Genetik ihrer Patienten.

HMG ist ein mittelständisches Unternehmen aus Fürth – international und interdisziplinär. Als Experten für Innovation entwickeln wir hochkomplexe IT-Systeme und setzen Wissenschaft in disruptive Produkte um. So haben wir unsere Fähigkeiten genutzt, um das Softwaresystem PGXperts zu entwickeln und ermöglichen hiermit Personalisierte Medizin für jeden Menschen.

Du willst mit uns die Personalisierte Medizin im Gesundheitswesen in Deutschland und weltweit mitgestalten? Dann bist Du als **Backend Software Entwickler (m/w/d)** im PGXperts Team genau richtig.

Freue Dich über:

- Spannende und vielseitige Aufgaben mit Eigenverantwortung
- Einzigartige Karriere-chance: Mit uns baust Du weltweit die personalisierte Medizin auf
- Umfangreiche Mitarbeitervorteile mit attraktivem Vergütungsmodell
- Agilität und flache Hierarchien: Wir bieten Dir Entfaltungsmöglichkeit in einem exzellenten Team, indem Du mit uns wachsen kannst
- Gelebte Diversität: 46 ExpertInnen aus 10 Ländern und 13 Fachrichtungen
- Profitiere von unserem hybriden Arbeitsmodell und flexiblen Arbeitszeiten

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Implementierung von Backend-Funktionalitäten in Spring Boot für das PGXperts System als medizinische Software
- Konzeptionierung und Design von State-of-the-Science Software-Lösungen
- Erstellung und Aktualisierung von System-Anforderungen und Software-Dokumentation
- Fortlaufende Kommunikation und Abstimmung zwischen cross-funktionalen Scrum-Teams
- Entwickle Software as a Medical Device im Rahmen eines zertifizierten Entwicklungsprozesses unter Einhaltung strenger regulatorischer Standards

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der professionellen Softwareentwicklung
- Sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung mit Java, Spring Boot, JPA/Hibernate und relationalen Datenbanken
- Kenntnisse in JUnit, Mockito, Maven, Git und Docker
- Erfahrung mit GitLab, JasperReports, Python, Bash, XSLT, Linux, OpenAPI oder HL7/Krankenhaus-IT/Telematikinfrastruktur
- Affinität zu Gesundheits-/Medizinprodukten
- Hohe Qualitätsansprüche an Dich und andere sowie eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse

Fürth, Januar 2024

HMG Systems Engineering GmbH
Ullsteinstr. 4, 90763 Fürth, Germany

Phone +49 (0)911 979 108 50
Fax +49 (0)911 937 44 41

career@munoz-galeano.com
www.hmg-systems-engineering.com
www.pgxperts.com

