FULL STACK JAVA DEVELOPER (m/f)

Medior oder Senior Software company

Telemis ist ein Softwareunternehmen, das sich auf den medizinischen Sektor spezialisiert hat. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Brabant Wallon und besteht aus etwa 60 Mitarbeitern, die in vier Ländern tätig sind. Zur Verstärkung ihres Entwicklungsteams sind wir auf der Suche nach einem Java Full Stack-Entwickler.

Wenn Sie ein Java-Entwickler sind und auch gute Erfahrung im Bereich haben, ist dies die richtige Herausforderung für Sie!

Ihre Aufgaben:

Im Rahmen der Entwicklung von Lösungen und neuen Projekten ist Telemis auf der Suche nach einem Java/Spring-Entwickler:

- Sie sind an der Auswahl von Technologien und Architekturen sowie der Ausrichtung von Forschung und Entwicklung beteiligt.
- Sie nehmen am Design und an der Definition der Entwicklungsanforderungen teil.
- Sie werden die verschiedenen Softwarekomponenten entwickeln und integrieren.
- Sie beraten und beteiligen sich an der Migration von der aktuellen Architektur zu einer modernen Architektur.
- Sie werden an der Überprüfung des Codes teilnehmen.
- Sie coachen Junior-Entwickler im F&E-Team

Ihr Profil:

- Sie haben einen Abschluss in Informatik oder Ingenieurwesen
- Sie haben mindestens 5 Jahre Erfahrung als Java-Entwickler/in
- Sie haben Erfahrung in der Java-Entwicklung und beherrschen die folgenden Technologien: Java, Spring, REST services, Javascript, Angular/React, Spring boot micro-services.
- Sie haben Erfahrung in der Entwicklung von Software (Produkt)
- Sie arbeiten gerne im Team und sind flexibel
- Sie sind in der Lage, auf Dringlichkeit Anforderungen zu reagieren
- Sie sind kundenorientiert!
- Sie sind aufgeschlossen
- Sie sprechen fließend Englisch und Französisch

Das Angebot:

- Wir bieten Ihnen ein attraktives Gehaltspaket
- Zahlreiche Vorteile, darunter einen Firmenwagen, Essensgutscheine, Versicherungen.
- Ein sehr schönes Arbeitsumfeld!
- Freundliche Kollegen

Sind Sie an dieser neuen Herausforderung interessiert?

Kontaktieren Sie uns: jobs@telemis.com