

# MEONDI

- As a [Backend Developer] I want [to continuously learn something new] so that I [evolve and keep up with the development of technology].
- 
- 

## Das sind wir:

Ein junges Unternehmen aus den Bereichen agile Softwareentwicklung und innovative Unternehmensberatung mit Büros in Karlsruhe & Stuttgart. Wir sind cross-funktional ausgerichtet, d.h. neben der Softwareentwicklung haben wir auch Mitarbeiter aus den Bereichen Agile, Business und UX.

Was Meondi besonders macht: Wir glauben an die Kraft von Offenheit, Transparenz, Wertschätzung und Zusammenarbeit. So lassen Lernwege zu Erfolgswegen werden.

## Das erwartet dich:

- Du erschließt neue Themen, probierst Technologien aus und vertiefst dein erworbenes Wissen
- Du gestaltest unser Team und das Unternehmen aktiv mit
- Du erarbeitest performante REST- oder GraphQL-Schnittstellen oder bringst deinem Code bei eventbasiert, asynchron zu kommunizieren
- Du entwickelst gemeinsam im Team moderne Microservices mit Frameworks wie Spring Boot / Micronaut
- Du erweiterst den Code mit (automatisierten) Tests, damit dir (deine) „Bugfixes“ die Arbeit des Tages nicht durch neue Bugs zerschießen 😊
- Du nimmst eine aktive Rolle im agilen Scrum Prozess ein und durch deine Erfahrung unterstützt du dein Team, kontinuierliche Verbesserungen zu erreichen

## Das bringst du mit:

- Leidenschaft für die Konzeption und Entwicklung hochwertiger Software
- Du arbeitest gerne im Team und hast ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- Know-how in Framework-gestützter Backend-Entwicklung mit modernen Servertechnologien (bspw. Java, Go, Node.js, Python, Ruby, SQL, etc.)
- Erfahrung in der Entwicklung von RESTful- und/oder GraphQL-APIs
- Kenntnisse mit relationalen SQL- und/oder dokumentenbasierten NoSQL-Datenbanken (bspw. MySQL/MariaDB oder MongoDB)
- Qualitätsbewusstsein mit praktischer Erfahrung in Software-Testing (Unit-Tests, Integrations-Tests, etc.)
- Beim Entwickeln steckst du dein Herzblut in das Produkt und arbeitest nicht nur eine Liste von Anforderungen ab

