

# Senior Full-Stack Developer (m/w/d)

## Kotlin/Java, React/TypeScript, Cloud-native

Arbeitsort: Konsul-Smidt-Str. 20, 28217 Bremen Vollzeit, unbefristet ab sofort

Die Ubica Robotics GmbH ist ein erfolgreiches Bremer Start-up mit rund 70 Mitarbeitenden. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben autonome Scanroboter für den stationären Einzelhandel und unterstützen diesen bei der Digitalisierung seiner Prozesse.

Wir suchen eine\*n erfahrene\*n **Senior Full-Stack Developer**, der / die Lust hat, Verantwortung für zentrale Teile unserer Web-Plattform zu übernehmen und gemeinsam mit uns moderne, skalierbare Lösungen für den Einzelhandel zu gestalten.

Als Entwickler\*in bei Ubica Robotics treibst du nicht nur die technische Weiterentwicklung unserer Plattform voran, sondern prägst auch die Architekturentscheidungen, stärkst die Code-Qualität im Team und unterstützt deine Kolleg\*innen beim Wachsen. Dabei arbeitest du eng mit Product und Design zusammen und bringst deine Ideen aktiv ein, um unsere Technologie auf das nächste Level zu heben.

## Deine Aufgaben

- Du übernimmst die technische Verantwortung für zentrale Komponenten unserer Web-Plattform (Web-Frontend, Kotlin/Java-Backends, Integrationen in Azure Container Apps).
- Du triffst fundierte **architektonische Entscheidungen** und erklärst Trade-offs verständlich etwa bei API-Schnittstellen, Persistenzmodellen, Event-Flows (Kafka), Observability und Security Defaults.
- Du stärkst die Code-Qualität im Team durch Reviews, Pairing und pragmatische Standards (Testing, CI/CD, Branch-Strategie) und unterstützt unsere Juniors durch Mentoring.
- Du **arbeitest eng mit Product und Design** zusammen, übersetzt Anforderungen in robuste, skalierbare Lösungen und packst hands-on mit an.
- Du treibst den **Ausbau unseres modernen Toolings** voran (Logging, Feature Flags, Build/Deploy, Performanceprofiling).



## Das bringst Du mit

- Mehrjährige Erfahrung als Senior Full-Stack Developer mit Schwerpunkt auf Web (React/TypeScript) und JVM-Backend (Kotlin/Java; idealerweise Spring Boot oder Ktor).
- Praxis in **cloud-nativen Umgebungen** (Containerisierung, Deployments, Runtime-Aspekte); Erfahrung mit Azure Container Apps oder Kubernetes ist ein Plus.
- Sicherheit im Entwurf von Schnittstellen und Datenmodellen (REST/gRPC, JSON/Avro) sowie in sauberem API-Design, Versionierung und Kompatibilität.
- Hohe **Software-Engineering-Standards**: automatisierte Tests, CI/CD (GitLab), Code Reviews, Security- und Privacy-Awareness.
- Freude daran, Kolleg\*innen zu befähigen durch klare Guidance, Erwartungen und gute Beispiele ohne dass People-Development dein Hauptjob wird.
- Klare Kommunikation in **Englisch** (Arbeitssprache); gute Deutschkenntnisse sind ein Plus.
- Spaß an eigenverantwortlichem Arbeiten in einem interdisziplinären Team.

#### Das bieten wir Dir

- Offene Unternehmenskultur: Unsere Zusammenarbeit ist geprägt durch den gegenseitigen Austausch auf Augenhöhe, Vertrauen und flache Hierarchien. Bei uns kann sich jeder einbringen und das Unternehmen durch seine Ideen entscheidend voranbringen.
- **Dynamische Unternehmensentwicklung:** Wir sind ein Startup in der Wachstumsphase. Wir bieten dir die Möglichkeit, diesen spannenden Entwicklungsschritt mit uns mitzugehen.
- Ausgewogene Work-Life-Balance: Dank flexibler Vertrauensarbeitszeit, 30 Urlaubstagen und der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten (Homeoffice) geben wir dir die Möglichkeit dein Arbeitsleben nachhaltig zu gestalten.
- Attraktiver Arbeitsplatz: Eine ergonomische Arbeitsplatzausstattung, täglich frischer Kaffee und die Möglichkeit, im Zuge einer EGYM-Mitgliedschaft im Fitnessstudio direkt nebenan zu trainieren, sorgen für eine Arbeitsumgebung mit Wohlfühlfaktor.
- **Spannendes Technologieumfeld:** Mit autonomer Robotik, Produktion im Rapid-Prototyping-Verfahren, KI-basierter Bildverarbeitung und moderner IT-Technologie deckt unser Team ein breites Technologieportfolio ab. Bei uns kannst du täglich von deinen Kollegen Neues lernen.
- **Persönliche Entwicklung:** Für deine persönliche und fachliche Entwicklung bieten wir vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten an. Vom Messebesuch mit Kolleg\*innen, über Teamevents bis hin zu individuell auswählbaren Entwicklungszielen ist bei uns alles möglich.



#### Kontakt

Du hast noch Fragen zur Stelle? Gerne hilft dir unsere HR-Managerin Jana weiter.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Bitte sende uns deine Unterlagen als PDF an: <u>jobs@ubica-robotics.eu</u>. Bitte nenne uns in deinem Anschreiben deine Gehaltsvorstellung und dein mögliches Eintrittsdatum.

Wir freuen uns explizit über Bewerbungen aller Talente, unabhängig von Geschlecht, Herkunft, religiöser Zugehörigkeit, sexueller Orientierung oder körperlicher Unversehrtheit und heißen jede Person gleichermaßen willkommen.

Du hast Fragen zum Datenschutz? Hier geht es zu unseren Datenschutzhinweisen für Bewerber\*innen.¹