



Zur Verstärkung suchen wir eine(n) motivierte(n)

Senior Technical Product Owner / Analyst (M/W/D)

Du spielst eine zentrale Rolle bei der Analyse, Planung und Steuerung der technischen Weiterentwicklung des österreichischen e-card Systems — einer kritischen Gesundheitsinfrastruktur mit über 125 Anwendungen, betrieben von mehreren parallelen Entwicklungsteams.

Deine Aufgaben:

- Du erarbeitest gemeinsam mit SW-Architekten und Engineering Leads Architektur- und Migrationskonzepte und stellst sicher, dass konsistent dokumentiert, reviewt und nachvollziehbar entschieden wird
- Analyse, Planung und Steuerung technisch komplexer Softwarelösungen
- Du sammelst, dokumentierst, analysierst und priorisierst fachliche und technische Anforderungen — von Use-Case-Beschreibungen bis hin zu Architecture Decision Records
- Erstellung von User Stories und technischer Spezifikationen, auf deren Basis SW Engineers umsetzen und Tester testen
- Du übersetzt komplexe technische Entscheidungen (Repository-Strategie, Branching-Strategie, CI/CD-Konzepte) in klare, nachvollziehbare Entscheidungsgrundlagen für alle Stakeholder
- Moderation von Review-Runden mit Architekten und Senior Engineers
- Du vertrittst das Team in abteilungsübergreifenden Abstimmungen, erkennst Zielkonflikte frühzeitig und führst diese einer sachlichen, evidenzbasierten Lösung zu
- Du steuerst und begleitest die Umsetzung in agilen Entwicklungsteams und pflegst Backlogs in enger Abstimmung mit Engineering Leads, Architekten und Service Ownern

Das bringst du mit:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) im Bereich Software Engineering oder vergleichbare Erfahrung
- Mehrjährige Erfahrung als SW Engineer
- Erfahrung mit Legacy-Migrationen od. Modernisierungs-

Projekten in komplexen, Umgebungen

- Fundiertes technisches Know-how: Java/Quarkus, SOAP/REST/HTTP-APIs, Git, Datenbanken, Container (Docker/Kubernetes), CI/CD-Pipelines (Jenkins, Helm), Angular/JSF
- Verständnis von Repository-Strategien (Mono-Repo vs. Poly-Repo) und Branching-Strategien (z. B. GitHub Flow, GitFlow)
- Erfahrung als PO oder in einer vergleichbaren Rolle mit Backlog- und Priorisierungsverantwortung
- Agile Entwicklungsmethoden sowie strukturiertes Dokumentieren von Architekturentscheidungen
- Analytisches Denken, Eigenverantwortung, Selbstständigkeit und die Fähigkeit, auch in komplexen Umgebungen sachlich und standfest zu argumentieren
- Erfahrung im Arbeiten mit der Atlassian-Produktpalette (Jira, Confluence, Bitbucket)
- Kenntnisse von DORA-Metriken, Plattform Engineering oder DevOps-Prinzipien sind ein deutliches Plus

Wir bieten:

- Zusammenarbeit in cross-functional Serviceteams
- Arbeiten mit agilen Methoden und state-of-the-art Technologien
- Ein stabiles Umfeld mit zentralem Standort
- Work Life Balance
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Familienfreundlichkeit
- Möglichkeit zum Home-Office

Bewirb dich! Sende deine aussagekräftige Bewerbung mit der Referenznummer TPO26 an Karin Haselböck »

personal@svc.co.at

Wir bieten eine sinnstiftende Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und attraktiven Weiterbildungsmöglichkeiten. Für diese Position gilt ein KV-Mindestgrundgehalt von EUR 56.854,- brutto pro Jahr. Geboten wird eine marktconforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

SVC – designing e-health

Wir entwickeln und realisieren anspruchsvolle IT-Projekte im Bereich der Sozialversicherung. Stichwort e-card-System.

Stichwort ELGA. Stichwort e-Medikation. Stichwort Internetportal der Sozialversicherung. Stichwort MeineSV.

Unsere Aufgabe ist es, Österreichs Gesundheitssystem von der technologischen Seite her fit für die Zukunft zu machen. Mit dem e-card-System haben wir eine Grundlage geschaffen, um die uns weltweit viele Länder beneiden.

Nun geht es uns darum, darauf aufzusetzen. Mit intelligenten und praktischen Services, die den Alltag im Gesundheitswesen für alle Beteiligten einfach und sicher machen.

SVC
designing e-health

SV-Chipkarten Betriebs- und
Errichtungsgesellschaft m.b.H.
1020 Wien, Ernst-Melchior-Gasse 22
www.svc.co.at