

Java Developer - WCS Modernisierung (m/w/d)

Vollzeit | Leoben, Österreich

Wir, die KNAPP Gruppe, verbinden Hardware und Software zu logistischen Gesamtlösungen. Gemeinsam treiben wir Fortschritt voran und verbessern das, was schon gut ist. Das schaffen wir durch kreative Ideen, den Mut Neues zu versuchen und Offenheit für Feedback.

#joinourteam

Unsere WCS-Software ist das technische Herz vieler internationaler Intralogistikanlagen. Sie steuert Abläufe, verbindet Systeme, verarbeitet Daten in Echtzeit und sorgt dafür, dass Waren zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind. Gleichzeitig modernisieren wir unsere bestehende WCS-Welt Schritt für Schritt: weg von datenbanknaher Logik, hin zu einer modernen, wartbaren und erweiterbaren Java-Architektur. Dafür suchen wir Entwickler:innen, die nicht nur neuen Code schreiben wollen, sondern auch verstehen möchten, warum bestehende Logik funktioniert — und wie man sie sauber in eine moderne Struktur überführt. Wenn du Java entwickeln willst, Datenbanken nicht als Blackbox siehst und Lust hast, komplexe Logistiklogik technisch sauber neu aufzubauen, dann bist du bei uns richtig.

#yourmission

- Du arbeitest an der Modernisierung unserer WCS-Software und hilfst mit, bestehende Legacy-Funktionalitäten in eine moderne Java-basierte Architektur zu überführen.
- Du analysierst bestehende Logik, Datenmodelle, Trigger, Packages, Funktionen und Abläufe und übersetzt diese gemeinsam mit erfahrenen Kolleg:innen in verständliche, wartbare Java-Strukturen.
- Du entwickelst neue WCS-Funktionalitäten mit Fokus auf Java, moderner Entwicklungsumgebung und sauberer Architektur.
- Du arbeitest mit IntelliJ, Git, Build-Tools und modernen Entwicklungsprozessen.



- Du kennst jOOQ, um datenbanknahe Logik kontrolliert, typischer und nachvollziehbar in Java abzubilden.
- Du entwickelst und optimierst Datenbankzugriffe und verstehst, welche Auswirkungen Datenmodell, SQL, Transaktionen und Performance auf die WCS-Logik haben.
- Du unterstützt bei der schrittweisen Ablöse bestehender PL/SQL-Komponenten und hilfst, implizite Geschäftslogik sichtbar, testbar und wartbar zu machen.
- Du arbeitest eng mit Softwarearchitekt:innen, erfahrenen WCS-Entwickler:innen, Projektteams und Systemintegration zusammen.
- Du unterstützt bei Fehleranalyse, Reproduktion und Behebung in bestehenden und neuen WCS-Komponenten.
- Du bringst dich aktiv in technische Konzepte, Code Reviews, Tests und die Weiterentwicklung unserer Architektur ein.

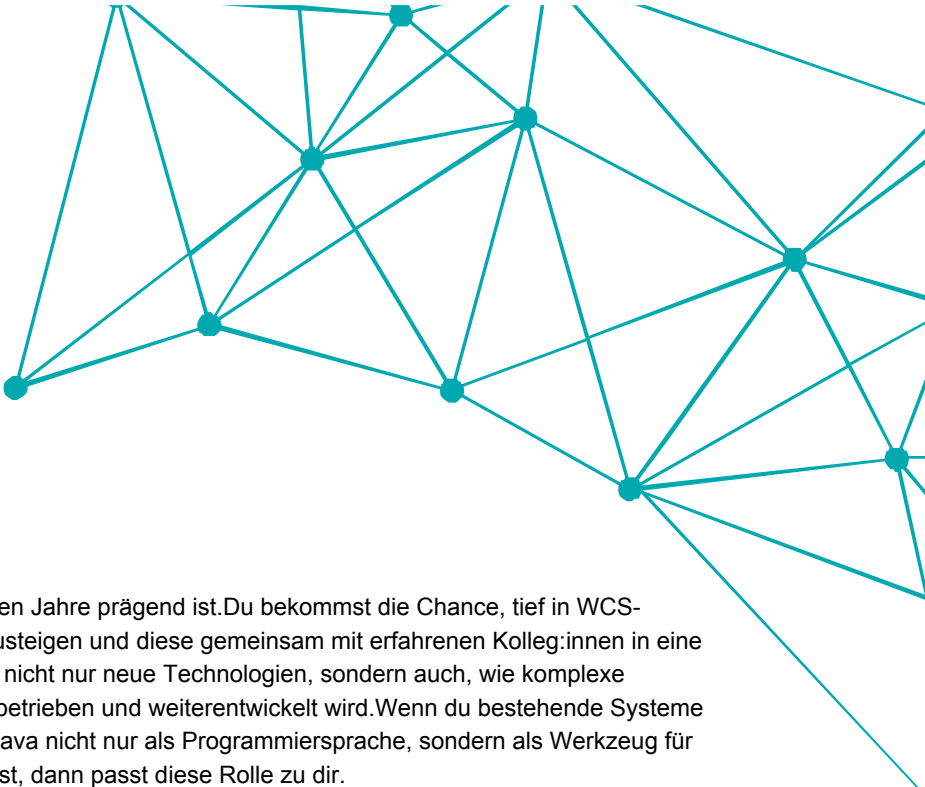
#youareknapp

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Softwareentwicklung, Informatik oder Software Engineering — z. B. FH, TU oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Du bringst idealerweise 2–3 Jahre Berufserfahrung in der Softwareentwicklung mit. Mehr Erfahrung ist natürlich willkommen.
- Du hast gute Kenntnisse in Java und verstehst objektorientierte Entwicklung nicht nur theoretisch, sondern aus der Praxis.
- Du hast Interesse an moderner Architektur, sauberem Code und nachvollziehbarer Struktur.
- Du hast ein gutes Verständnis für relationale Datenbanken und SQL.
- Erfahrung mit Oracle, PL/SQL oder datenbanknaher Businesslogik ist ein großer Vorteil.
- Du musst nicht jede PL/SQL-Zeile auswendig verstehen — aber du solltest neugierig genug sein, bestehende Logik zu analysieren und gemeinsam mit dem Team in moderne Java-Strukturen zu überführen.
- Erfahrung mit jOOQ, IntelliJ, Git, Maven/Jenkins oder vergleichbaren Werkzeugen ist von Vorteil.
- Du kannst komplexe Abläufe strukturiert analysieren und technische Zusammenhänge verständlich erklären.
- Du arbeitest gerne im Team, stellst Fragen, denkst mit und hast Freude daran, bestehende Software besser, klarer und zukunftsfähiger zu machen.
- Deutsch und Englisch helfen dir in der täglichen Zusammenarbeit mit Kolleg:innen, Projekten und internationalen Stakeholdern.

#growwithus

Bei uns arbeitest du nicht an irgendeiner Standardsoftware. Du arbeitest an Software, die reale Anlagen bewegt —





und an einer Modernisierung, die für die nächsten Jahre prägend ist. Du bekommst die Chance, tief in WCS-Prozesse, Datenmodelle und Logistiklogik einzusteigen und diese gemeinsam mit erfahrenen Kolleg:innen in eine moderne Java-Welt zu bringen. Dabei lernst du nicht nur neue Technologien, sondern auch, wie komplexe industrielle Software über viele Jahre entsteht, betrieben und weiterentwickelt wird. Wenn du bestehende Systeme verstehen, moderne Architektur gestalten und Java nicht nur als Programmiersprache, sondern als Werkzeug für saubere Softwaremodernisierung einsetzen willst, dann passt diese Rolle zu dir.

#weareknapp

KNAPP Systemintegration in Leoben ist spezialisiert auf Lösungen im Bereich Lebensmittel- und Leergutlogistik und setzt die speziellen Anforderungen der Lebensmittelbranche in höchster Qualität um. Für Kunden wie SPAR, REWE, Kroger oder Woolworths entwickeln wir innovative, maßgeschneiderte Automatisierungskonzepte für den stationären und den Online-Lebensmittelhandel. Dieser Job bietet die Möglichkeit, sich proaktiv in einem hoch motivierten Team einbringen und gestalten zu können und Verantwortung zu übernehmen. Bei uns hängt Dein Gehalt von deiner beruflichen Vorerfahrung, deinem Können und deinem Engagement ab. Das Mindestgehalt für diese Position liegt bei brutto EUR 3.900,- pro Monat (38,5 Wochenstunden / KV für Metallgewerbe). Natürlich erwartest Du mit entsprechender Seniorität eine marktkonforme Überzahlung. Wir bieten dir ein motiviertes, langjähriges Team, das gemeinsam an innovativen Lösungen arbeitet. Dich erwarten flexible Arbeitszeiten, Homeoffice-Möglichkeiten, moderne Arbeitsmittel und zahlreiche Benefits (Kantine, Mitarbeiterbeteiligung, Mobilitätsprogramme, Social Events).



KNAPP

knapp.com

Bewirb dich jetzt!!

built on values. powered by people.

Bewerbung ausschließlich über
knapp.com/karriere

