

Als erfolgreiche und moderne Versicherungsgruppe bieten wir unseren Kunden attraktive Produkte und umfassenden Kundenservice. Unsere Mitarbeiter sind unsere Stärke. Gemeinsam und innovativ gestalten wir die Zukunft. Wir haben ICIS® als zukunftsweisendes Versicherungsanwendungssystem entwickelt, das sich zunehmend als Standard in der Versicherungswirtschaft etabliert. Zur Verstärkung unseres Teams in der Software-Entwicklung am Standort Stuttgart suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Datenbank-Entwickler (m/w/d) Continuous Integration (Schwerpunkt Oracle PL/SQL, APEX)

Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten in einem Architektur-Team der Abteilung IT-Softwareentwicklung in DevOps-Projekten rund um die Betreuung der Versicherungslösung ICIS.
- Das Team verantwortet Tools und Prozesse, die eine moderne Software-Entwicklung effizient unterstützen, erarbeitet Architektur- und Softwareentwicklungs-Richtlinien und setzt diese für die Entwicklungs-Abteilung um.
- Sie sind verantwortlich für die Bereitstellung unserer CI/CD-Umgebung, für die Weiterentwicklung (u.a. neue Releases) der bestehenden, effizienten Entwicklungsumgebung und für die Gewährleistung einer nahtlosen Integration der Software-Entwicklungen in unser Application Lifecycle Management.
- Sie betreuen unsere Atlassian-Tools (Jira, Crowd, Confluence) und weitere Tools (z.B. Sourcerverwaltung, Jenkins, ...) und integrieren sie in die Anforderungs-, Entwicklungs- und Deployment-Prozesse.
- Als Mitarbeiter der IT-Software-Entwicklung arbeiten Sie mit Kollegen von IT-Betrieb in DevOps-Projekten zusammen und sorgen für reibungslose Abläufe insbesondere hinsichtlich der Deployment-Prozesse.

Ihr Profil:

- Datenbank-Kenntnisse, idealerweise Erfahrung im Oracle-Stack (SQL, PL/SQL) oder sonstigen relationalen Datenbanksystemen.
- Erfahrung im Umfeld Oracle-Forms oder vorzugsweise Oracle-APEX.
- Erfahrung im Bereich CI/CD mit Atlassian: Jira, idealerweise auch mit Confluence, Crowd, Jenkins und Sourcecode-Verwaltung.
- Erfahrung in den Technologien: Shell-Scripting, JSON/XML, REST-Service, ORDS, Java
- Aufgeschlossenheit und Neugier für neue Technologien
- Hohe Sozialkompetenz und Kommunikationsstärke
- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Selbstständige, eigenverantwortliche und zielgerichtete Arbeitsweise
- Gewissenhaftes, gründliches und nachhaltiges Arbeiten

Wir bieten:

- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem professionellen, hilfsbereiten Team
- Freiraum für die Umsetzung neuer Ideen zur Optimierung der Entwicklungsprozesse
- Spannende technische Herausforderungen im agilen Umfeld
- Eine individuelle Einarbeitung und stetige Weiterbildung
- Ein attraktives Vergütungspaket mit betrieblicher Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeit mit der Möglichkeit zum Mobilien Arbeiten
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Zentrale Lage mit sehr guter öffentlicher Verkehrsanbindung
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz sowie Betriebsrestaurant und Bistro

Freuen Sie sich auf einen sicheren Arbeitsplatz mit angenehmer Atmosphäre, geprägt von Respekt, Fairness und Wertschätzung. Alle Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer Karriereseite unter [karriere.wgv.de](https://www.wgv.de/karriere). Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (**als Anlage bitte ausschließlich 1 PDF mit max. 8 MB**) inklusive Gehaltswunsch per E-Mail an personal@wgv.de

Ihr persönlicher Ansprechpartner: Sven Schmitt, Tel. 0711 1695-6042