

Für ein Kundenprojekt suchen wir dringend im Auftrag eine/n

Senior Database Administrator in ORACLE

- Arbeitsort: Worblaufen Bern und später Wylerpark Bern
- Einsatz: Ab sofort bis 31.12.2020 (mit Option auf Verlängerung)
- Pensum: 80-100%

Projektbeschreibung

Der Kunde hat die technische Modernisierung der IT-Landschaft inkl. neuer Pricing-Plattform des öffentlichen Verkehrs und Abrechnung im Fokus. In diesem Zusammenhang werden Kunden-/Benutzererlebnisse und Verkaufsprozesse laufend optimiert, und durch neue oder verbesserte Angebote Kundenmehrwerte geschaffen. Seit rund drei Jahren arbeiten wir als skalierte agile Organisation mit ~30 Scrumteams an der Realisierung dieser Ziele.

Deine Aufgaben:

- Monitoring und Tuning von Datenbanken auf Oracle EXADATA Shared Platform
- Betreuung Lifecycle der Datenbanken (Migration, Patching)
- Kontinuierliche Analyse der Performance und ableiten von Optimierungen
- Unterstützung beim Aufbau neuer Datenbanken
- Unterstützen von Entwicklern beim DB-Design und Refactorings
- Analyse von Störungen
- Sicherstellen der Verfügbarkeit der Datenbanken

Muss-Kriterien:

- Ausgewiesene, mehrjährige Erfahrung in Performance Analyse und Datenbank Tuning als Oracle Datenbank Administrator, Auswertung von AWR Reports
- Zertifizierter Oracle DBA (Oracle Database 11g oder höher) und/oder umfassende praktische Erfahrungen (min. Oracle Certified Professional)
- Umfassende Kenntnisse im DB-Performance Optimierungs-/Tuning Bereich im Enterprise Umfeld
- Sehr gute Deutsch-Kenntnisse (mündlich/schriftlich)
- Gute Englisch-Kenntnisse (mündlich/schriftlich)

Soll-Kriterien:

- Kenntnisse der SBB-Systemumgebung von Vorteil
- Grundkenntnisse JAVA von Vorteil
- Kenntnisse zu Cloud-Technologien von Vorteil

Fühlen Sie sich von diesen Stichpunkten angesprochen? Senden Sie uns bitte die digitalen Unterlagen per Mail an: aid@icmag.ch oder direkt auf der Webseite.

Kontaktperson:

Frau Arbnora Idrizi

Assistentin der Geschäftsleitung

ICM Image & Concepts Management AG
Seestrasse 353
8038 Zürich