



TEAMWORK

IST UNSER LEISTUNGSSTARKER MOTOR

International. Professionell. Dynamisch. Steigen Sie ein und bewerben Sie sich jetzt.

Sie suchen eine neue Herausforderung, die Sie persönlich und beruflich vorwärts bringt? In der Sie als Mitglied eines starken Teams Verantwortung übernehmen und Ihre Fähigkeiten unter Beweis stellen können?

Als einer der weltweit führenden Anbieter im Management gewerblicher Fuhrparks betreut ARI Fleet mit rund 2.300 Mitarbeitern weit über 2 Mio. Fahrzeuge rund um den Globus. Die Möglichkeit sich weiterzuentwickeln, fördern wir Tag für Tag. Wenn auch Sie an dieser Erfolgsgeschichte mitschreiben wollen, dann können Sie jetzt unser Team in Stuttgart oder Eschborn verstärken.

Wir suchen ab sofort einen

SQL Datenbank Entwickler (m/w)

Als SQL Datenbank Entwickler (m/w) bei ARI Fleet Germany setzen Sie individuelle Analysekonzepte, Selektionen und Auswertungen in SQL-Programme um und unterstützen die datenbanknahe Entwicklung, basierend auf Microsoft SQL-Server. Neben der Integration von Daten aus den operativen Datenbanken, umfasst die Position auch deren Bereitstellung und Aufarbeitung für die Nutzer, um die Anforderungen der Organisation umzusetzen.

Hierfür suchen wir Professionals aus dem IT Bereich, die Erfahrung im Bereich Datenbankentwicklung haben und sich in der Automobil Branche wohl fühlen.

Job-Details

» Organisation:
ARI Fleet Germany GmbH

» Funktionsbereich:
Information Management

» Beschäftigungsart:
Vollzeit, 40 h/Woche

» Standort:
Deutschland – Stuttgart/ Eschborn

» Level:
Professional

» Vertragsart:
unbefristet

Das erwartet Sie bei ARI

Wir wollen Ihnen die Chance geben, sich weiterzuentwickeln und mit uns gemeinsam zu wachsen. Dabei übernehmen Sie folgende Tätigkeiten:

- » **Lösungen bieten:** Sie definieren, entwickeln und überwachen die Reporting Prozesse (Replikation, ETL, Data Mapping, Data Cleansing, Abstraktionslayer etc.).
- » **Maßstäbe setzen:** Sie modellieren Datenbank-Objekte.
- » **Verantwortung übernehmen:** Sie erstellen und implementieren Datenbanklogik (T-SQL und PL/SQL).
- » **Ansprechpartner sein:** Sie arbeiten mit den Nutzern der Daten zusammen und stehen ihnen mit Rat und Tat zur Seite, um komplexe Abfragen zu erstellen und zu optimieren.
- » **Es besser machen als andere:** Sie analysieren Daten in den Quellsystemen und prüfen deren Verwendung für das Reporting.
- » **Erfahrung einbringen:** Als Teamplayer gestalten Sie aktiv interne Prozesse mit und suchen erfolgsorientiert nach innovativen Lösungen.

Das zeichnet Sie aus

Ihre Erfahrung zählt! Wir suchen Talente, die offen sind und flexibel denken. Folgende Eigenschaften sollten Sie mitbringen:

- » **Bildung:** Bachelorabschluss in Informatik, Mathematik oder einem verwandten Bereich
- » **Erfahrung:** Professionelle Erfahrung (mind. 2 Jahre) mit Datenbanken und Data-Mart-Umgebungen mit Microsoft SQL Server und/oder Oracle Datenbanken sowie ETL-Szenarien
- » **Kenntnisse:** Microsoft Team Foundation Server zur Versionierung von Datenbank-Objekten; Entwicklung, Pflege und Optimierung von ETL-Prozessen (bevorzugt SAP Data Service); BI Reporting Lösungen (BO WEBI, Crystal Reports) und Abstraktionsebenen (BO Universe)
- » **Einstellung:** Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, starke analytische Fähigkeiten sowie eine sehr hohe Erklärungs- und Beratungskompetenz
- » **Fertigkeiten:** sichere Kommunikation in deutscher und englischer Sprache

Ihre Vorteile bei ARI:

- » Als Mitarbeiter/in bei ARI Fleet Germany sind Sie Teil eines dynamischen Umfelds mit einem kollegialen und freundlichen Miteinander
- » Sie sind eingebunden in spannende Aufgaben und Projekte mit der Möglichkeit, schnell Verantwortung zu übernehmen
- » Wir unterstützen Ihre flexible Arbeitszeitgestaltung und interne Weiterentwicklung
- » Attraktive Gehaltsmodelle und moderne Arbeitsbedingungen sind für uns selbstverständlich



Bereit für neue Perspektiven?

Bewerben Sie sich jetzt unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins über unser Online-Portal auf www.arifleet.de/karriere.