



KRATZER AUTOMATION ist ein innovatives Hightech-Unternehmen für industrielle Anwendungen. Unsere Lösungen sorgen für effiziente und transparente Prozesse bei unseren anspruchsvollen, internationalen Kunden aus der Automobilindustrie und der Transportbranche.

Für den Bereich Test Systems am **Standort Unterschleißheim bei München** suchen wir Sie als

Datenbankentwickler MS SQL (m/w/d)

Automatisierungssystem für die Automobilentwicklung

Wir wünschen uns eine Persönlichkeit

- ... deren Passion die Datenbankentwicklung ist und die mit Vorliebe hochkomplexe Strukturen analysiert und optimiert
- ... die ein wahrer Microsoft SQL Server Enthusiast ist und die effektivsten Kniffe in der Datenverarbeitung kennt
- ... die sich in der agilen Softwareentwicklung zuhause fühlt und gehörig Luft für viele Sprints hat
- ... die es auch spannend findet Stored Procedures und Trigger zu analysieren und weiterzuentwickeln
- ... und die Freude hat, im Team sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch zu kommunizieren

Diese Herausforderungen warten

- Gestalten Sie aktiv die Datenbank-Architektur von PAtools TX mit und bringen Ihre Ideen für Performance-Optimierung und neue Datenstrukturen ein
- Neben der Weiterentwicklung unseres Automatisierungssystems PAtools TX sind Sie für die Optimierung der Datenbanken verantwortlich
- Die Administration der Test-Datenbankserver gehört ebenfalls zu Ihrem abwechslungsreichen Aufgabengebiet
- In der Rolle des 3rd Level Supports haben Sie die Möglichkeit, Kollegen und Kunden (per remote) hinsichtlich vielseitiger Datenbankthemen zu beraten

Was die Position besonders macht

- Sie gestalten eine Schlüsselkomponente unserer High-End-Lösung, die weltweit am Markt etabliert ist
- Mit Fokus auf die Entwicklung können Sie einen enormen Beitrag zur Optimierung unserer Datenbanken leisten und die Funktionalität eines produktionskritischen Systems sicherstellen
- Wir bieten ein top modernes und professionelles Arbeitsumfeld: Scrum, Continuous Integration, Jira/Confluence
- Mit unserem strukturierten Onboarding-Programm werden Sie gründlich in unsere Systeme eingearbeitet; durch Teilnahme an Entwicklerkonferenzen bleiben Sie immer up to date

Mehr Informationen finden Sie auf unserer **Karriereseite**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Kontakt:



Stefanie Walter
Recruiting Specialist