



SQL Projekt AG: Junior Consultant MS SQL Server (m/w/d)

Arbeitsort: Franklinstraße 25a, 01069 Dresden
Einstellungstermin: nächstmöglich

Werde Teil unseres großartigen Teams! Bei uns kannst du Dein Können und Deine Motivation vom ersten Tag an einbringen. Wir suchen Menschen, die für ihre Ideen brennen, ihr Fachwissen einbringen und Teamplayer sind. Wir bieten Dir vielfältige Möglichkeiten, Dich auf Deinem beruflichen Weg ganz individuell weiterzuentwickeln: neue Erfahrungen, Verantwortung, profilbezogene Weiterbildungen und persönliche Entwicklungsperspektiven. WAS ERWARTET DICH BEI UNS? - Unterstützung bei der Beratung unserer Kunden zu technischen Lösungsansätzen - Begleitung bei der Analyse, Konzeption und Umsetzung von unterschiedlichsten Kundenprojekten im Datenbankumfeld - Monitoring und Wartung von Datenbanksystemen unserer Kunden - Mitarbeit bei der Weiterentwicklung von Prozessautomatisierungen WAS BRINGST DU MIT? - Ein Faible für Datenbanksysteme und technologische Neugier - Erste Erfahrungen in der Administration und dem Betrieb von Datenbanken auf Basis MS SQL Server - Praktis... Hinweis: Dies ist eine gekürzte Anzeige von ITsax.de - IT Stellen aus SAX. Alle Details erfahren Sie in der Originalanzeige auf <https://www.itsax.de/jobs/255388/junior-consultant-ms-sql-server-m-strich-w-strich-d-in-dresden>. Mit Klick auf die Schaltfläche 'Weiter zur Bewerbung' (oder ähnlich lautend) kann es sein, dass Sie hier erst ein Konto anlegen müssen. Sie finden diese Anzeige auch direkt auf der Karrierewebsite des Arbeitgebers auf [Empfehlungsbund.de](https://www.empfehlungsbund.de). Schlagworte: Consultant, Softwareentwicklung, Wirtschaftsinformatik, Software-Entwicklung, Softwareentwickler, Berater, Beratung, Workshops, Konzeption, SAP ASE, MS SQL, Datenbanken.

Kontakt

SQL Projekt AG
Franklinstraße 25a
01069 Dresden

www.itsax.de/jobs/243873/integration-developer-m-strich-w-strich-d-in-dresden?utm_campaign=Feedexport-ff&utm_content=ff&utm_medium=web&utm_source=wachstumsregion-dresden&utm_term=ff-Stelle