

Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

MS-SQL Server Administrator (m/w/d)

Referenz Nummer: 1196568
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Freiburg

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Inbetriebnahme von Microsoft SQL Server Datenbanksystemen
- Installation, Konfiguration und Administration von Systemlösungen
- Betreuung und Optimieren der Datenbanksystemen
- Bearbeitung von Kundenanforderungen im Rahmen einer Migrationsstrategie für MS-SQL Server
- Zusammenarbeit mit einem Datenbankenteam

Das bietet der Kunde:

- Flexible Arbeitsbedingungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Freiraum für eigene Innovationen
- etc.

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatiker (m/w/d) oder Vergleichbar
- Kenntnisse im Bereich MS SQL Server Datenbank Administration
- Migration von Windows 2008 auf z.B 2016 Betriebssystemen

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.



- Speicheroptimierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Konzentrierte und strukturierte Arbeitsweise

Interesse an einer neuen Herausforderung?

Dann bewirb dich jetzt per Mail unter bewerbung@e-experts.de

Gerne kannst du deine Unterlagen auch unter www.e-experts.de hochladen.

Rückfragen kannst du uns gerne telefonisch unter +49 (0)751 56 84 97 37 stellen.

Wir freuen uns auf Dich!

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.

