

Die HALLESCHE bildet gemeinsam mit anderen Unternehmen aus den Bereichen Versicherungen und Finanzdienstleistungen den ALTE LEIPZIGER – HALLESCHE Konzern. Unser Anspruch an Produktqualität und Service wird von der Leistung unserer Mitarbeiter getragen und ist Grundlage unseres Erfolges.

Für den Bereich Rechenzentrum in unserer Direktion in Stuttgart suchen wir zum baldmöglichen Eintritt eine(n)

Datenbank-Manager(in)

Ihre Aufgaben:

- Design, Implementierung und Maintenance der DB2-Datenbanken
- Monitoring und Optimierung der DB2-Datenbanken
- Erarbeiten von Restart- und Recovery-Prozessen
- Unterstützen und Beraten der Anwendungsentwicklung
- Mitarbeit im Incident (2nd-Level), Release-, Problem- und Change Management
- Mitwirken bei der Transformation des konzeptionellen DB-Designs

Ihre Qualifikationen:

- Mehrjährige DB2-Erfahrung
- z/OS Kenntnisse
- Programmiersprache COBOL/(REXX)
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Teamorientierter Arbeitsstil

Ihre Tätigkeit als Datenbank-Manager(in) erfolgt in der Umgebung z/OS, TSO, JES2, dem DB/DC-Systemen-DB2, UDB, IMS, CICS- sowie VTAM und TPX. Unser zentrales Rechenzentrum wird mit einem IBM-Rechner z10 2097-E12-504 betrieben. Als Programmiersprachen sind Assembler, Cobol und C/C++ im Einsatz.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins..

