

Job: Datenbank Ingenieur (w/m/d) - München - hochmoderner Standort

Derzeit suchen wir für unseren Kunden aus München einen Datenbank Ingenieur (m/w/d). Die Stelle ist als unbefristete Festanstellung zu besetzen.

Einsatzort: München, Deutschland

Art der Anstellung: ■ Festanstellung

Ihr Ansprechpartner

Lucas Mowinski
+49 69 1539254-42
l.mowinski@element.de



Unternehmensprofil

Das Unternehmen mit Sitz in München zählt zu den führenden Investmentbanken und setzt mit seinem Standort und der state of the art IT neue Maßstäbe in der Finanzbranche. Aus Ihrem Büro blicken Sie auf einen tropischen Innengarten, zwischen diesem Mitarbeiter sich zum Mittagessen oder zum fachlichen Austausch treffen. Die einzigartige Gebäudeplanung, wirkt sich in Kombination mit einem ausgefeilten Weiterbildungsprogramm und weiteren Benefits äußerst positiv auf das Arbeitsklima aus. Die 50 Mann starke IT-Team setzt auf Eigenentwicklung, ein gutes Kollegennetzwerk und wenige Regularien um mit dem Wandel der Finanzbranche Schritt zu halten.

Ihre Aufgaben

Das Datenbank Team ist gut organisiert und hat einen abwechslungsreichen Tagesablauf. Während Sie Vormittags die Datenbanklandschaft administrieren und die Hochverfügbarkeit aller Systeme sicherstellen, wartet Nachmittags dynamisches Projektgeschäft auf Sie. Die Fachabteilungen ziehen sich Ihre Expertise zur Seite um eigene Automatismen und Datenbankapplikation zu konzeptionieren und zu entwickeln. Selbstverständlich zählen auch Datenschutz und -Sicherheit der Datenbanksysteme zu Ihrem täglichen Doing. Die IT-Systeme aus den Bereichen Banking Services, Börsenhandel und electronic trading geben zu dem eine spannende Perspektive mit immer neuen Technologien und Themen.

Der Tech-Stack umfasst: Oracle, Oracle Dataguard, MySQL, SQL, MariaDB, Clickhouse-Systeme, RedHat

Ihr Anforderungsprofil

Dem Fachbereich geht es nicht um die Besetzung konkreter Themen, sondern ein gewisser Typ Mensch wird gesucht der mittel- bis langfristig denkt und den nächsten Karriereschritt anstrebt.

Mit folgenden Qualifikationen können Sie punkten:

- Erfahrung in einer vergleichbaren Position
- Kenntnisse mit Datenbanken, bevorzugt Oracle und MySQL
- Begeisterung für den Transformationsprozess der Bankenindustrie
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

