

Data Architect / Data Engineer (m/w/d)

Schwerpunkt: Digitalisierung

Die HanseMerkur Grundvermögen AG ist ein auf den deutschen Immobilienmarkt spezialisierter Asset- und Investment-Manager. Wir stehen für langfristig orientierte Immobilien-Investments und ganzheitliches Immobilienmanagement mit hanseatischer Handschrift. Fairness, Vertrauen und Zuverlässigkeit bestimmen den Umgang mit unseren Geschäftspartnern und Mitarbeitern. Rund 100 erfahrene Immobilien-Spezialisten in den Bereichen Asset- und Portfolio Management, Investment, Vermietung, Finanzierung / Beteiligungsmanagement, Controlling und Recht betreuen die Immobilien und Fonds gemeinsam, effizient und ganzheitlich. Aktuell verantworten wir ein Immobilienvermögen von über sechs Milliarden Euro.

IHRE AUFGABEN

- Mitwirkung beim Aufbau unseres neuen Data Warehouse
- Konzeption und Aufbau der BI- und Daten-Architektur in enger Abstimmung mit den Fachbereichen
- Entwicklung von Schnittstellen zur Datenintegration sämtlicher Vorkonzepte unter Berücksichtigung der Business-Anforderungen
- Aufbau von intelligenten Datenflüssen, -strukturen und -verarbeitungen als Basis für Agilität
- Koordination und enge Zusammenarbeit mit den Softwareanbietern unserer proprietären Software-Systeme für den Aufbau der Datenpipelines
- Konzeption, Umsetzung und Einführung von Data & Analytics
- Aufbau des Datenkatalogs
- Entwicklung von Sicherheitskonzepten: Datenzugriffe und Berechtigungen
- Qualitätssicherung der Daten
- Zukünftig: Aufbau der Basis, um die Nutzung von AI zu ermöglichen
- Verfolgung und Einordnung neuer Trends und Entwicklungen zu Business Intelligence, Cloud-Computing, Data Analytics und Machine Learning

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Fach-/ Hochschulstudium - bevorzugt in (Wirtschafts-)Informatik o.ä.
- Mindestens 3-5 Jahre Erfahrung in einer vergleichbaren Position
- Berufserfahrung im Bereich der BI-Datenarchitektur
- Kenntnisse in der Umsetzung von Data- und Analytics-Lösungen
- Erfahrung im Umgang mit cloudbasierten Datenplattformen wie MS Azure und MS Fabric
- Kenntnisse in der Arbeit mit Apache Spark
- Gute Programmierkenntnisse (SQL, T-SQL, Python, PySpark, R, KQL) sowie Erfahrungen mit Tools zur Visualisierung von Daten wie z.B. Power BI, Qlik Sense, Tableau
- Erfahrung mit Analysediensten wie Azure Synapse und Azure Data Explorer
- Ausgeprägte Kompetenz in der Analyse von Daten und der Entwicklung von neuen Use Cases
- Verständnis für die Bedürfnisse und Anforderungen der relevanten Fachbereiche
- Fachwissen aus den Bereichen Controlling und Immobilienwesen ist hilfreich, aber keine Voraussetzung
- Know-how im Einsatz von agilen Arbeitsmethoden & Management von Projekten
- Fließende Deutschsprachkenntnisse in Wort und Schrift

UNSERE BENEFITS

- Langfristiger und sicherer Arbeitsplatz
- Toller Teamgeist und gute Zusammenarbeit
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Zuschüsse für öffentliche Verkehrsmittel
- Vergünstigungen im Fitness- und Freizeitbereich
- Kostenlose betriebliche Krankenzusatzversicherung
- Marktgerechtes Vergütungspaket



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung. Interessante, vielseitige Aufgaben und ein professionelles, dynamisches Arbeitsumfeld in einem jungen, ambitionierten Unternehmen erwarten Sie.