

Wir **begeistern**
unsere Mitarbeiter



Analyst Developer DWH (m/w/d)

Standort: Munich

Zeitpunkt: As of now

Als Analyst Developer DWH arbeitest Du im Bereich IT Delivery und bist verantwortlich für die Analyse von erforderlichen Systemänderungen im Bereich des FNZ Bank SE Datawarehouse (DWH), das als single source of truth für die Daten der wichtigsten FNZ Bank SE-Anwendungen und diverser externer Datenquellen dient.

[Jetzt Bewerben](#)



Aufgaben

- Analyse der erforderlichen Änderungen in Zusammenarbeit mit internen und externen Kunden
- Entwurf der notwendigen Datenmodellerweiterungen zur Einbeziehung zusätzlicher interner und externer Datenquellen
- Entwicklung von Erweiterungen/Optimierungen der ETL-Prozesse
- Entwicklung von Schnittstellen zur Datenbereitstellung an andere interne und externe Systeme
- Sicherstellung der Einhaltung nicht-funktionaler Anforderungen z.B. Performance
- Enge Zusammenarbeit mit den Analyst Testern und anderen Mitgliedern des Teams zur Erstellung von erstklassiger Software

- Unterstützung der Analyst Tester bei der Erstellung von User-Story-Definitionen und Akzeptanzkriterien
- Bereitstellung von Lösungen und Empfehlungen für die Lösung technischer Probleme
- Erstellung von APIs und Schnittstellen für die FNZ Bank SE Plattformlösungen
- Einhaltung der definierten Verfahren für Code-Verwaltung, Code-Überprüfungen, Codierungsstandards, Namenskonventionen und Sicherheitsstandards
- Schreiben automatisierter Unit-Tests für neu erstellten Code und Durchführung manueller Unit-Tests, um sicherzustellen, dass alle am System vorgenommenen Änderungen einem hohen Standard entsprechen und das System keine Rückschritte gemacht hat



Qualifikationen

- Du hast einen akademischen/technischen Abschluss in Informatik oder eine gleichwertige Ausbildung
- Du hast ein selbstbewusstes Auftreten und die Fähigkeit, in einem Umfeld, in dem die Lieferung von Produkten im Vordergrund steht, die Initiative zu ergreifen
- Du hast eine selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise und die Fähigkeit, in einer dynamischen, schnelllebigen Branche schnell zu lernen
- Du hast Leidenschaft für die Entwicklung innovativer Lösungen für interne Fachbereiche und Kunden
- Du hast mehrjährige Erfahrung mit der Entwicklung von DWH-Ladeprozessen im Umfeld ORACLE, PL/SQL
- Erfahrungen mit DWH ETL-Tools sind wünschenswert
- Erfahrungen mit Meldewesensoftware wie BAIS ist wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift



Benefits

- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Gute Verkehrsanbindung (direkt neben S-Bahn Station sowie Autobahnausfahrt)
- 30 Tage Urlaub + 1 Tag Sonderurlaub für ehrenamtliche Tätigkeiten
- Moderne Büroräume & ergonomische Arbeitsplätze

- Zuschuss zum öffentlichen Nahverkehr sowie Parkplätze vor Ort
- Fahrrad-Leasing
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vermögenswirksame Leistungen
- Mitarbeiterangebote & -rabatte bei namhaften Marken

Jetzt bewerben



Mehr über uns

Die FNZ Bank SE bietet neben umfassenden Dienstleistungen im Depotgeschäft u.a. auch die Finanzportfolioverwaltung sowie das Einlagengeschäft an. Als eine der führenden B2B-Direktbanken in Deutschland verwaltet die FNZ Bank SE für mehr als eine Million Kunden ein Vermögen von rund 60 Mrd. Euro. Finanzvertriebe, Versicherungen, Banken, Vermögensverwalter und andere Unternehmen nutzen für ihre Kunden die mandantenfähigen Lösungen von der FNZ Bank SE für die Depot- und Kontoführung.

Seit 2019 ist die FNZ Bank SE Teil der FNZ Gruppe und hilft aktiv dabei die Mission der Gruppe Vermögensaufbau für jeden zu ermöglichen, indem alle Menschen mit Geldanlagen nach ihren Wünschen und zu ihren Bedingungen Wohlstand schaffen können, umzusetzen. Die FNZ Gruppe verwaltet dabei auf ihrer Plattform, für über 20 Millionen Anleger weltweit, ein Kundenvermögen von mehr als 1,5 Billionen US-Dollar und beschäftigt weltweit über 5.000 Mitarbeiter in Europa, Nordamerika und im asiatisch-pazifischen Raum.

Mehr über die FNZ Bank SE finden Sie auf **unserer Website**.

Ausgezeichnet von **kununu**



© FNZ Bank SE

Impressum
Datenschutz

Twitter
Linkedin
Xing