



HAUCK
AUFHÄUSER
LAMPE

Einsatzgebiet: Digital Client Experience & Digital Transformation

Arbeitszeit: Vollzeit

Vertragsart: unbefristet

Standort: Frankfurt

CHALLENGE YOURSELF: Sie möchten Ihre persönliche Entwicklung und berufliche Laufbahn aktiv mitgestalten? Dann sind Sie bei uns richtig! Hauck Aufhäuser Lampe ist eine innovative und unabhängige Privatbank, die auf eine über 226-jährige Tradition zurückblickt. An unseren Standorten in Deutschland, Luxemburg, Großbritannien, Irland und der Schweiz wirken wir mit rund 1.400 Kolleg:innen gemeinsam für den Erfolg unserer Privat- und Unternehmerkunden, institutionellen Anleger sowie unabhängigen Vermögensverwalter in den Geschäftsbereichen Asset Management, Asset Servicing, Financial Markets, Investment Banking und Private & Corporate Banking. In unserer täglichen Arbeit gehen Tradition, Innovation und Internationalität Hand in Hand. Dabei agieren wir in kleinen Teams mit vielfältigen Gestaltungsspielräumen für jeden Einzelnen.

Data Scientist (m/w/d)

Als Data Scientist an unserem Standort Frankfurt am Main sind Sie Teil eines interdisziplinären Teams und erarbeiten datenbasiertes Wissen und Impulse für innovative Geschäftsmodelle und Dienstleistungen, von denen unsere Kunden und Geschäftsbereiche profitieren.

Aufgaben:

- Sie entwickeln für aktuelle Herausforderungen, Fragen und Use Cases der Geschäftsbereiche sowie des gesamten Bankhauses datengestützte Lösungen und Erkenntnisse
- Sie erarbeiten Best-Practice-Lösungen, die einen Mehrwert aus den bankweiten Daten schaffen
- Sie unterstützen durch Ihre Analysen bei der Weiterentwicklung der Wertschöpfung unserer Geschäftsbereiche
- Sie setzen State of the Art-Tools, Methoden und Algorithmen ein und wandeln Daten in Erkenntnisse und diese in umsetzbare Maßnahmen um
- Sie entwickeln Konzepte und Roadmaps für Data Science-Projekte und setzen diese um
- Sie bereiten Ihre Ergebnisse zur internen Kommunikation und zur Unterstützung der Entscheidungsträger vor

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit dem Schwerpunkt Data Science, (Wirtschafts-)Mathematik, Informatik oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Erfahrung in der Analyse großer Datenmengen, insbesondere unter der Anwendung von Methoden des maschinellen Lernens (ML, KI, Prediction & Classification Models etc.)
- Eingehende Kenntnisse in den Bereichen Statistik- und Data-Mining-Software (z.B. R, Python)
- Erfahrungen in der Arbeit mit und dem Aufbau eines Data Warehouses
- Hohe Affinität für neue Technologien, digitale Trends und agile Methoden
- Interesse an der Bankenbranche und deren Herausforderungen
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Einzigartige Gestaltungsoptionen beim Aufbau einer neuen Abteilung mit viel Platz für Eigeninitiative und Kreativität
- Dynamisches Umfeld in einer schnell wachsenden, agilen und international agierenden Privatbank
- Zahlreiche interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Job-Rad und Homeoffice-Tage

Sie sind interessiert?

Lassen Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (ggf. Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) an folgende Email-Adresse zukommen:

bewerbung@hal-privatbank.com

Ansprechpartner:

Johannes Gröbel

+49 (0) 69 2161-1243

