



Graduate Program Data Science, KI & Machine Learning (m/w/d)

Référence : 41966275

Festanstellung

Deutschland

Sonstige

- ✓ Datum der ersten Veröffentlichung : 03/09/2025
- ✓ Ort : Deutschland
- ✓ Tätigkeitsfeld : Sonstige
- ✓ Vertragsart : Festanstellung
- ✓ Standort der Position : Frankfurt am Main

Beschreibung des Unternehmens

Die ODDO BHF SE zählt zu den führenden Adressen der unabhängigen Privatbanken Deutschlands. Unsere Kunden sind sehr vermögende Privatanleger, vorwiegend mittelständische Unternehmen sowie institutionelle Investoren. Wir haben uns der professionellen und individuellen Beratung verschrieben. An unsere Mitarbeiter stellen wir die hohe Anforderung, dass sie mit ihrem Arbeitsbeitrag und ihrer Persönlichkeit dieser Maxime entsprechen.

Stellenbeschreibung

Aufgaben

Innerhalb der ODDO BHF Gruppe werden Sie in das Data Excellence Team integriert. Dieses Graduate Program erstreckt sich über zwei Jahre und ermöglicht es Ihnen, die wichtigsten Geschäftsbereiche (Private Wealth Management, Corporates & Markets, Asset Management) sowie einige Supportbereiche (Compliance, Finance, IT Security, ...) im Rahmen von mehrmonatigen Rotationen in Frankreich und Deutschland kennen zu lernen. Ihre Aufgabe wird es sein, im Kontakt mit den Fachbereichen daran zu arbeiten, die Datenanalyse und die Künstliche Intelligenz in tägliche Entscheidungen zu integrieren, indem Sie innovative Datenprodukte für das Business kreieren und gleichzeitig die Qualität der verwendeten Daten sicherstellen.

In diesem Rahmen sind Ihre Hauptaufgaben:

- Sie arbeiten an der Entwicklung von Algorithmen, z. B. zur Erkennung von Anomalien, Betrug oder Anonymisierung, um die Entwicklung der verschiedenen Geschäftsbereiche zu unterstützen
- Vorschläge zur Identifizierung und Entwicklung von Data-Science, Machine-Learning und Künstliche-Intelligenz Tools machen, die auf die Bedürfnisse der verschiedenen Fachbereiche zugeschnitten sind
- Teilnahme an der Datenakkulturation der verschiedenen Geschäftsbereiche der Gruppe und Verbreitung der zur Verfügung stehenden Tools

Sie werden Teil eines dynamischen Teams, das in Frankreich, Deutschland und Tunesien tätig ist. Da die Stelle für alle Geschäftsbereiche der Gruppe bestimmt ist, werden Sie in Deutschland rotieren und sich häufig mit Ansprechpartnern an anderen Standorten (Deutschland, Schweiz, Tunesien,...) austauschen. Parallel zu Ihren Aufgaben erhalten Sie eine persönliche Betreuung, um sich persönlich und beruflich weiterzuentwickeln.

Sie haben die Möglichkeit, einen umfassenden Einblick in das Ökosystem eines unabhängigen Finanzdienstleistungskonzerns mit einigen der anerkanntesten Experten in den verschiedenen Geschäftsbereichen zu erlangen.

Anforderungsprofil

Anforderungen

- Abgeschlossenes Masterstudium in Ingenieurwesen oder BWL
- Erfahrung (Praktika) im Bereich der Datenanalyse, Data Science oder Machine Learning im Finanzsektor
- Sie stehen kurz vor Ihrem Abschluss oder haben Ihren Abschluss vor weniger als 24 Monaten gemacht
- Sie haben gute Kenntnisse in Datenanalyse und beherrschen SQL, Python und Power BI - oder gleichwertige Tools
- Sie kennen die wichtigsten Data-Science und Generative Künstliche Intelligenz Techniken und haben sie im Rahmen von Praktika oder Abschlussprojekten konkret angewendet (Bibliotheken wie numpy, scikit learn etc.)
- Sie können selbstständig arbeiten und sich an ein herausforderndes und komplexes Umfeld anpassen
- Sie sprechen fließend Deutsch und Englisch. Französisch ist ein Plus

Ansprechpartnerin

Frau Christine Schumacher