

# Praktikant (m/w).

## Im Bereich ETF Advisory & Trading.

Die DekaBank zählt zu den großen Finanzdienstleistern in Deutschland. Als zentraler Asset Manager der Sparkassen-Finanzgruppe sind wir in den Geschäftsfeldern Asset Management Kapitalmarkt, Asset Management Immobilien sowie Corporates & Markets aktiv.

### Aufgaben innerhalb des Konzerns.

Innerhalb des Geschäftsfelds Corporates & Markets bietet die DekaBank ihren Kunden das komplette Geschäft mit Exchange Traded Funds (ETFs) aus einer Hand an. Im Bereich Advisory & Trading wird der OTC Handel und das Brokerage für institutionelle Investoren gebündelt. Zusätzlich ist die Beratung der Kunden ein wesentlicher Bestandteil des Dienstleistungsspektrums. Schwerpunkte sind hierbei die Auswahl und Analyse von ETFs, basierend auf den zugrunde liegenden Indizes, sowie den regulatorischen und steuerlichen Rahmenbedingungen der Kunden.

### Ihre Tätigkeiten.

- Bearbeitung von Orders und Beantwortung von Kundenanfragen
- Erstellung von Researchmaterial zum Thema ETF Liquidität und Erstellung von Performanceanalysen
- Erstellung von Kundenpräsentationen und anderen Unterlagen
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Kundenveranstaltungen

### Ihre Studienrichtung.

Sie studieren Betriebs- oder Volkswirtschaft, Wirtschaftsmathematik, -informatik oder -ingenieurwesen.

### Ihre Erfahrungen.

Sie haben großes Interesse an finanzwirtschaftlichen Themen und konnten bereits erste Erfahrungen am Kapitalmarkt sammeln. Sie verfügen über sehr gute Kennt-

nisse des MS-Office-Pakets und verstehen es, Daten insbesondere in MS Excel und Powerpoint aufzubereiten. Sie haben weiterhin bereits Erfahrungen im Programmieren (Excel-VBA) gesammelt. Eine Bankausbildung und/oder bereits absolvierte Bankpraktika sind von Vorteil

### Ihr Starttermin.

Dauer 3 - 6 Monate; Starttermin nach Vereinbarung.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bitte online über [www.dekabank.de/karriere](http://www.dekabank.de/karriere) – wir freuen uns auf Sie!

**„DekaBank**

