

Die onvista bank mit Sitz in Frankfurt am Main zählt mit ihren mehr als 110.000 Kundinnen und Kunden und mehr als 2,5 Mio. Wertpapier- und Derivatetransaktionen pro Jahr zu den bekannten Anbietern im Online-Brokerage. Die onvista bank, eine Marke der comdirect bank AG, gehört zum Commerzbank Konzern. Sie bietet umfassende Leistungen für aktive Trader und Anleger. Dazu zählen der Handel mit Wertpapieren im außerbörslichen Direkthandel mit den Emittenten sowie über die Börsenplätze in Deutschland und den USA. Darüber hinaus werden der Futures- und Optionhandel an der Eurex und der Handel mit CFDs angeboten.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort **Frankfurt am Main** suchen wir eine

## **Studentische Aushilfe in der IT Abteilung (m/w)**

### **Ihre Aufgaben**

- Installation von Anwendungssoftware und Client Betriebssystemen
- Austausch von Client Hardware
- Mitarbeit im Service-Desk
- Bearbeitung von Tasks in unserem internen Ticket Tool

### **Profil**

- Student/-in im Bereich der (Wirtschafts-) Informatik oder vergleichbare Kenntnisse
- Vertraut mit gängigen MS Office Anwendungen
- Grundkenntnisse im Bereich Netzwerk, Windows und Linux
- Erfahrung in der Benutzerverwaltung oder die Bereitschaft, sich in dieses Thema einzuarbeiten
- Sicher im Umgang mit dem MS Office-Paket und ein gutes technisches Verständnis
- Ein hohes Maß an Engagement und Serviceorientierung runden ihr Profil ab

### **Rahmenbedingungen**

- Vertragsdauer: 6 – 12 Monate
- Wochenarbeitszeit: 20 Stunden
- Beginn: ab sofort

### **Was wir bieten**

Sie sind Teil eines hochmotivierten Teams, erleben flache Hierarchien und ein herausforderndes und dynamisches Umfeld am Finanzplatz Frankfurt am Main. Es erwartet Sie eine spannende Zeit mit vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten.

### **Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!**

**Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (max. 3 MB) mit Angaben zu Ihren Gehaltsvorstellungen sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an [hr@onvista-bank.de](mailto:hr@onvista-bank.de).**