



Wir sind

Deutschlands führendes Unternehmen für Innovationen im Finanzsektor. Wir betreiben ein starkes B2C- und B2B-Geschäft, das wir durch eine moderne Innovationskultur ständig weiterentwickeln. Zu unserem Konzern gehört die FinTech Group Bank AG, die mit den Marken flatex und ViTrade zwei führende Online-Broker betreibt. Insgesamt beschäftigen wir rund 470 Mitarbeiter an unseren acht Standorten.

Wir suchen

zur Verstärkung unseres dynamischen Teams für die Standorte **Andernach** und **Neuss** ab sofort eine/n

Softwaretester/in für Bankensoftware

Ihr Profil

- Abschluss in einem Informatik- oder Wirtschafts-Studiengang an Fachhochschule oder Universität oder adäquate fachspezifische Ausbildung
- Erfahrung in Durchführung und Methodik von Softwaretests
- Betriebswirtschaftliche Kenntnisse im Bankenumfeld (insbesondere Wertpapierhandel, Zahlungsverkehr und Meldewesen)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Idealerweise Grundkenntnisse in der Softwareentwicklung
- Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Engagement

Ihre Aufgaben

- Durchführung und Dokumentation von automatisierten und manuellen Softwaretests für unsere Bankenplattform
- Konzeption und Definition von Testszenarien und Testfällen
- Aufbau und Erweiterung automatischer Tests
- Ansprechpartner für Tests der angeschlossenen Banken und FinTechs
- Durchführung und Erweiterung von Release-tests
- Fehleranalyse und Verfolgung von Bugfixes

Ihre Perspektiven

- Eine abwechslungsreiche sowie anspruchsvolle Tätigkeit in einem expandierenden Unternehmen
- Direkte Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen kompetenten Team
- Unbefristete Festanstellung

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins gleich online an **bewerbung@fintechgroup.com** oder per Post an **FinTech Group AG, Abteilung Human Resources, Rotfeder-Ring 7, 60327 Frankfurt, Tel. 069-450001 1283**

