



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 flatex 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 Teams an den Standorten **Andernach** und **Neuss** ab sofort eine/einen

Product Owner Meldewesen / Regulatory Reporting (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Konzeptionelle Betreuung bei der Einführung von neuen oder geänderten regulatorischen Anforderungen im nationalen und europäischen Meldewesen
- Ansprechpartner für den Fachbereich und Überführung von Vorgaben in Konzepte für die Softwareentwicklung
- Pflege und Weiterentwicklung der bestehenden Prozesse rund um das Meldewesen und angrenzender Systeme im FTG:CBS
- Design und Betreuung der Schnittstelle zwischen dem Datawarehouse und der Software für das Meldewesen
- Technische Betreuung und Administration der Meldewesen-Software ABACUS/DaVinci und Abacus360

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene IT Ausbildung, idealerweise Informatikstudium oder vergleichbare Qualifikation
- gute Kenntnisse mit den Softwareprodukten ABACUS/DaVinci, BAIS oder SVENSON
- Kenntnisse in bankfachlichen Prozessen und Abläufen
- die Fähigkeit, sich schnell in neue technische und fachliche Themen hineindenken zu können
- Teamfähigkeit sowie eine strukturierte, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise

Ihre Perspektiven

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

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen online an **bewerbung@fintechgroup.com** oder per Post an **FinTech Group AG, Abteilung Human Resources, Rotfeder-Ring 7, 60327 Frankfurt, Tel. 069-450001 1283**

