



## 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 unserer Rechtsabteilung an dem Standort **Frankfurt** ab sofort eine/einen

## Syndikusrechtsanwalt mit Schwerpunkt IT-Recht (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Begleitung aller IT-Rechtsfragen im Konzern
- Entwicklung von internen und externen IT-Policies
- Prüfung und Erstellung von Verträgen, insbesondere mit IT-Relevanz
- Verhandlung von Verträgen
- Rechtliche Begleitung von Projekten und Start-up Unternehmen
- Begleitung von Rechtsstreitigkeiten
- Beobachtung und Analyse neuer Gesetzesvorhaben

### Ihr Profil

- Sie sind Volljurist/in und verfügen über zwei mindestens befriedigende Staatsexamina
- Mindestens 3 Jahre relevante Berufserfahrung
- Verständnis für betriebliche und organisatorische Zusammenhänge – mit Schwerpunkt IT-Recht
- Analytisches, zielgerichtetes Denken und intellektuelle Beweglichkeit
- Klares und zielorientiertes Ausdrucksvermögen in deutscher und englischer Sprache
- Fachanwaltslehrgang in Informationstechnologierecht von Vorteil

### Ihre Perspektiven

- Eine abwechslungsreiche sowie anspruchsvolle Tätigkeit in einem expandierenden Unternehmen, das die Brücke zwischen IT- und Finanzdienstleistungen schlägt
- Direkte Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben
- Fachgruppenübergreifendes Arbeiten in spannenden Projekten
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem kompetenten Team
- Unbefristete Festanstellung

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

