



## 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 motivierten Teams am Standort **Andernach** ab sofort eine/n

## Softwarearchitekt / Product Owner (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Fachliche und technische Konzeption für Software im Banken- und Finanzdienstleister-Umfeld
- Projektmanagement und Steuerung als Product Owner des agilen Software-Entwicklungsprozesses nach Scrum
- Kundenabstimmungen und Erstellung von Anforderungsanalysen

### Ihr Profil

- Kenntnisse in Analyse und Design von modernen Client-Server-Anwendungen
- Betriebswirtschaftliche Erfahrungen im Bankenumfeld (insbesondere Zahlungsverkehr und/oder Wertpapierhandel) sind von Vorteil
- Idealerweise Kenntnisse in UML und BPMN
- Guter Abschluss in einem Informatik- oder Wirtschafts-Studiengang oder adäquate fachspezifische Ausbildung
- Gute Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Selbständige und sorgfältige Arbeitsweise, sowie Teamfähigkeit

### Ihre Perspektiven

- Teamorientierte Unternehmenskultur, geprägt von flachen Hierarchien
- Aktive Mitgestaltung und eigenverantwortliches Handeln
- Agile Softwareentwicklungs-Methoden
- Einsatz moderner Technologien und Entwicklung eigener Produkte
- Sichere Perspektiven durch strategisches Wachstum und starke Partner
- Standort-Projekte ohne nennenswerte Reisebelastung

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins gleich 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**

