



Ihr Interesse ist digital und Sie suchen dazu die passende Branche?
Dann suchen wir genau Sie!

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 über 500 Mitarbeiter an unseren zehn Standorten.

Wir suchen

zur Verstärkung unseres Teams am Standort **Andernach** ab sofort einen/eine

Product Owner/Softwarearchitekt (m/w/d)

Welche Aufgaben erwarten Sie bei uns?

- > Abstimmung und Priorisierung neuer Anforderungen mit unseren Kunden
- > Fachliche und technische Konzeption für Software im Banken- und Finanzdienstleister-Umfeld
- > Erstellung von Anforderungsanalysen
- > Ansprechpartner bei Fragen des Entwicklungsteams
- > Steuerung eines agilen Entwicklungsprozesses nach Scrum

Was wünschen wir uns von Ihnen?

- > Abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsinformatik/Informatik/BWL/Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikationen bilden das Fundament Ihres Fachwissens
- > Durch Ihre bisherigen Erfahrungen in ähnlichen Positionen als „Vermittler und Übersetzer“ der unterschiedlichen Stakeholder ist für Sie eine souveräne Kommunikation der Schlüssel für jedes erfolgreiche Projekt
- > Ihre starken analytischen Skills und fundierten Kenntnisse, gepaart mit der Fähigkeit Komplexität zu reduzieren, zeichnen Sie aus
- > Kenntnisse im Bereich Zahlungsverkehr von Vorteil

Womit können wir Sie begeistern?

- > 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 Bewerbungsunterlagen online an bewerbung@flatex.com oder per Post an **flatex AG, Abteilung Human Resources, Rotfeder-Ring 7, 60327 Frankfurt.**

