

Die gbs – Gesellschaft für Bankssysteme GmbH verbindet betriebswirtschaftliche Fragestellungen mit zukunftsweisenden IT-Lösungen. Wir arbeiten in flachen und dynamischen Strukturen, in denen jeder gefördert und gefordert wird, sich einzubringen.

Zur Unterstützung unseres weiteren Wachstums haben wir Bedarf an eigenverantwortlich handelnden Unternehmerpersönlichkeiten, die uns und unsere Kunden mit ihrer fachlichen und technischen Expertise unterstützen.

Am Standort Ratingen ist zum nächstmöglichen Termin eine Stelle zu besetzen als:

Developer Robotic Process Automation (m/w/d)

Folgende Aufgaben erwarten Sie

- Durchführung von Prozessanalysen, Anforderungsdefinition und Identifikation des Automatisierungspotenzials in Kundenworkshops
- Erstellung und Pflege detaillierter Prozessdokumentationen, z.B. Process Design Document und Solution Design Document
- Erstellung von Proof of Concepts bei unseren Kunden vor Ort, um die Vorteile und das Potenzial der Prozessautomatisierung anschaulich zu demonstrieren
- Umsatzverantwortlichkeit für Design und Entwicklung von ganzheitlichen Lösungen zur Standardisierung und Automatisierung bestehender Unternehmensprozesse sowie für die Betreuung, Wartung und Weiterentwicklung von bestehenden Bots
- Projektübergreifende Kommunikation mit den Kunden zur Identifikation von Optimierungspotentialen
- Beobachtung von Trends in den Bereichen Business/Data Warehouse, Data Mining, Business Intelligence, Analytics und RPA. Bewertung und darauf basierende Weiterentwicklung unserer Angebotspalette
- Dank ihres Know-hows unterstützen Sie auch die vertriebliehen Prozesse der gbs zur Erweiterung unseres Kundenportfolios

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossenes informationstechnologisches, mathematisches oder ingenieurwissenschaftliches Studium oder vergleichbare Kenntnisse aus Berufserfahrung
- 3-5 Jahre Erfahrung in der Automatisierung von Prozessen mittels Robotic Process Automation
- Sehr gute Kenntnisse mit einer der folgenden Automatisierungslösungen: UiPath, Blue Prism oder Automation Anywhere, idealerweise zertifiziert als Advanced Developer
- Sicherer Umgang mit mindestens einer objektorientierten Programmiersprache und in Microsoft Office Technologie (VB.NET, .NET, Windows) oder HTML
- Sie haben Erfahrung in der Schnittstelle zwischen IT- und betriebswirtschaftlichen Prozessen
- Kenntnisse des Bank- oder Versicherungsgeschäfts und der Banken- oder Versicherungstechnologie sind vorteilhaft
- Strukturierte Arbeitsweise, analytische Kompetenz und schnelle Auffassungsgabe
- Sehr gute Präsentationsfähigkeit mit der Fähigkeit Sachverhalte genau zu benennen
- Flexibilität und Bereitschaft, neue Verfahren und Vorgehensweisen kennen zu lernen und zu initiieren
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

Wir bieten Ihnen

- Die Chance zur Übernahme verantwortungsvoller Aufgaben und Projekte
- Eine freundliche Arbeitsatmosphäre und viele nette Kollegen, die ihr Wissen gerne an neue Mitarbeiter weitergeben
- Ein attraktives Gehalts- und Arbeitsmodell mit flexiblen Arbeitszeiten und der Möglichkeit zur mobilen Arbeit
- Arbeitnehmer-Zusatzleistungen zur Vergütungsoptimierung
- Umfangreiche Sozialleistungen (Essenszuschuss, vergünstigte private Krankenzusatzversicherung, Zuschuss Fitnessstudio, Kostenloses Obst und Getränke)
- Zentrale Lage der Arbeitsstätte mit guter Anbindung an ÖPNV
- Bis zu 32 Tage Urlaubsgewährung
- Regelmäßige Mitarbeiter-, Team- und Unternehmensveranstaltungen

Wenn Sie Spaß an der Mitgestaltung der digitalen Zukunft in der Finanzdienstleistung haben, dann freuen wir uns Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung – unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihrer Gehaltsvorstellung und der Kennziffer

D-RPA 01/2020 – per Email an Frau Anna Lütjen unter personal@gbs-it.de

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit steht im gesamten Text die männliche Form stellvertretend für Personen aller Geschlechter.

gbs – Gesellschaft für Bankssysteme GmbH

Human Resources

Anna Lütjen

Kaiserswerther Strasse 115

40880 Ratingen

www.gbs-it.de

