

Das heutige energiewirtschaftliche Umfeld ist geprägt von Komplexität und Volatilität. Um die damit verbundenen Herausforderungen zu meistern, sollten zentrale Geschäftsprozesse wenig Aufwand erzeugen und standardisiert, digitalisiert und automatisiert ablaufen. In diesem Kontext ist die Nutzung von Robotic Process Automation (RPA) ein wichtiger Baustein. RPA umfasst Softwarelösungen zur Automatisierung von sich wiederholenden, standardisierten Prozessen. Die Software-Roboter führen hierbei auf den Oberflächen anderer Softwarelösungen (bspw. SAP) die exakt gleichen Arbeitsschritte aus, die ansonsten durch den Benutzer ausgeführt werden.

Für die Implementierung von Automatisierungs-Lösungen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Entwickler (w/m/d)**.

Deine Herausforderungen

- ▶ Prozessentwicklung, -visualisierung und -automatisierung gemeinsam mit Prozessexperten aus unterschiedlichen Fachbereichen
- ▶ Als „Mittler zwischen den Welten“, hast du ein ausgeprägtes IT-Verständnis, einen guten Blick für die Umsetzung und Gestaltung von digitalen Prozessketten
- ▶ Verantwortung für den Live-Betrieb bestehender Automatisierungs-Lösungen sowie den Aufbau und die Weiterentwicklung der dazugehörigen IT-Strukturen
- ▶ Entwicklung von Prozessautomatisierungen nach Best-Practice-Modellen und unter Berücksichtigung einer einheitlichen Codierung wie auch Standardisierung in Abstimmung mit den Stakeholdern

Dein Profil

- ▶ Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung mit IT Bezug wie beispielsweise Fachinformatik oder Bachelorstudium der Informatik bzw. Wirtschaftsinformatik
- ▶ Spaß und Interesse die Digitalisierung voranzutreiben
- ▶ Hohe IT-Affinität und strukturierte Vorgehensweise bei der Problemanalyse
- ▶ Verantwortungsbewusste, selbstständige sowie ergebnisorientierte Arbeitsweise
- ▶ Grundlegende Programmierkenntnisse sind von Vorteil jedoch nicht zwingend erforderlich. Kenntnisse in klassischen textbasierten Programmiersprachen werden nur rudimentär benötigt. Eine umfangreiche Schulung zu Beginn der Tätigkeit ist selbstverständlich vorgesehen.
- ▶ Kenntnisse der Prozessmodellierung und digitalen Workflows sowie Erfahrung in der Modellierung mit entsprechenden Tools sind wünschenswert

Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins sowie deiner finanziellen Vorstellungen unter dem Stichwort Novatec – 74 /2021 Bewerbungsschluss ist der 25. November 2021. Fragen beantworten dir gerne Sebastian Trost, SWK-Novatec GmbH, Telefon 0721 599-1173, oder Saskia Merkle, Bereich Personal / Organisation / Services, Telefon 0721 599-1734.