

Kennziffer 36189

Die Stellenwert GmbH & Co. KG ist eine auf die IT und Digitalisierung spezialisierte Personalberatung für Fach- und Führungskräfte. Wir verfügen über langfristige Erfahrung in der Personalberatung und ein vielfältiges Netzwerk im Nordwesten. Für ein Oldenburger Unternehmen in der Energiebranche suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Entwickler (m/w/d) für Prozessautomatisierung & Reporting

Arbeitsort: Oldenburg (Oldb)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Lösungen für die Prozessautomatisierung mit einer RPA-Software (UiPath und Blue Prism)
- Evaluation von bestehenden Prozessen bzgl. ihres technischen und wirtschaftlichen Automatisierungspotenzials
- Engagierte Begleitung des gesamten Neuschöpfungs- und Umsetzungsprozesses, u.a. durch die Entwicklung von Automatisierungsansätzen mit Bezug zu Software-Frontends und REST-APIs
- Sicherstellung des problemfreien Funktionierens der RPA-Plattform
- Applikationsentwicklung in NoCode/LowCode-Umgebungen (Microsoft Power Apps & Power Automate)

Ihr Profil

- Absolvierte kaufmännische oder technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zur Fachkauffrau/mann oder abgeschlossenes Studium mit relevanten Schnittstellen
- Einschlägige IT-Kenntnisse
- Analytische und strukturierte Vorgehensweise
- Kommunikationsstärke, Zielstrebigkeit und Teamorientierung
- Gute Englischkenntnisse

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden, sind Sie der ideale Kandidat (m/w/d) für uns und wir würden Sie gerne näher kennen lernen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen –idealerweise über das Kontaktformular auf unserer Homepage, wo Sie auch weitere interessante Stellenangebote finden.

Unser Berater Herr Oortgiese steht Ihnen für Vorabinformationen unter der Telefonnummer 0441.350670-27 gerne zur Verfügung.,,

Stellenwert GmbH & Co. KG

Personalberatung

Robert-Jan Oortgiese

Cloppenburger Straße 9

26135 Oldenburg

robert-jan.oortgiese@stellenwert.de

Telefon: 0441.350670-27

www.stellenwert.de

Hier finden Sie unsere aktuelle [Datenschutzrichtlinie](#).