**Informacje dotyczące obsadzanego stanowiska:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa stanowiska: | (Junior) **RPA DEVELOPER** |

Opis:

Rhenus Data Office Polska Sp. z o.o. jest częścią międzynarodowej firmy o zróżnicowanym portfolio produktowym, która w Polsce działa już od 20 lat świadcząc usługi dla biznesu, obejmujące automatyzację procesów biznesowych, digitalizację, nowoczesne centrum typu Business Process Outsourcing, przechowywanie dokumentów oraz bezpieczne niszczenie nośników informacji.

Konsekwentnie realizujemy naszą misję, którą jest łącznie ludzi z technologią, aby ci mogli osiągać więcej. Poszukujemy kandydata/kandydatkę w roli RPA DEVELOPERA do wzmocnienia naszego zespołu stacjonującego w Warszawie/Nadarzynie w najnowszej linii biznesowej: **Process Automation Services.**

[**www.robotydoroboty.pl**](http://www.robotydoroboty.pl)

[**www.rhenusrobotics.com**](http://www.rhenusrobotics.com)

[**www.rhenus-data.pl**](http://www.rhenus-data.pl)

**Zakres obowiązków:**

|  |
| --- |
| * Projektowanie, testowanie, wdrażanie i wsparcie software-robotów,
* Zbieranie wymagań i tworzenie rozwiązań automatyzacyjnych dla klientów
* Tworzenie i utrzymywanie dokumentacji projektowej opisu procesów, zastosowanych skryptów/kodu
* Wsparcie merytoryczne i organizacyjne dla Robotics Team Managera i pozostałych członków teamu
* Kontrybuowanie do rozwoju istniejących i nowych linii biznesowych, których wyróżnikiem jest rozwiazywanie problemów biznesowych dzięki nowoczesnym technologiom typu chat i voiceboty, uczenie maszynowe, natural language processing, narzędzia do analityki danych.
 |

**Wymagania stawiane kandydatowi:**

|  |
| --- |
| * Minimum 2-letnie doświadczenie we wdrażanie rozwiązań softwareowych i optymalizacyjnych z zastosowaniem technologii klasy RPA
* Bardzo dobra znajomość UiPath i/lub Automation Anywhere
* Dobra znajomość SQL i API (REST, SOAP)
* Mile widziana znajomość języków: Java, C#, VB
* Znajomość innych narzędzi do robotyzacji jak G1ant/Python, Microsoft PowerAutomate
* Znajomości metodyk prowadzenia projektów (np. Agile).
* Umiejętność zsynchronizowanej pracy w zespole (analityk biznesowy, solution architect, reprezentanci klienta)
* Znajomość języka polskiego oraz obcego: angielskiego i/lub niemieckiego (poziom B2/C1)
* zainteresowania trendami technologicznymi
* Doskonała samoorganizacja, pozytywne myślenie i ciekawa osobowość.
 |

**Warunki zatrudnienia dla kandydata:**

|  |
| --- |
| * Forma zatrudnienia: umowa o pracę
* Możliwość częściowej pracy zdalnej + biuro w Nadarzynie (dojazd i powrót bez korków) lub rytm cotygodniowy
* Dodatkowe elementy jak premie od terminowej realizacji projektów
* Na preferencyjnych warunkach dodatkowe ubezpieczenie na życie, pakiety medyczne, karty benefit
* Stabilna współpraca w międzynarodowej firmie, w jej najmłodszej części oferującej robotyzację procesów biznesowych dla Klientów z Polski i zagranicy
* Przyjazna i swobodna atmosfera pracy z rocznymi programami tematycznymi ukierunkowanymi na rozwój pracowników
* Unikalna możliwość rozwoju zawodowego w dobrze rozwijającym się obszarze wspierania pracy ludzkiej robotami i wykorzystywania sztucznej inteligencji
* Bogata oferta szkoleń umożliwiająca dalszy rozwój ścieżki zawodowej.
 |

**Forma kontaktu:**

Zgłoszenie (CV i list motywacyjny) ze wskazaniem oczekiwań odnośnie wynagrodzenia, prosimy składać pocztą elektroniczną na adres:

rekrutacja.data@pl.rhenus.com
w terminie 14 dni od ukazanie się ogłoszenia.

Wszystkim kandydatom gwarantujemy całkowitą dyskrecję, jednocześnie zastrzegamy, że skontaktujemy się jedynie z wybranymi kandydatami.