

HiFlow Solutions to globalna firma programistyczna specjalizująca się w tworzeniu i wdrażaniu systemów zarządzania w produkcji opakowań, etykiet i druku.

W związku z dynamicznym rozwojem HiFlow Solutions poszukuje pracowników na stanowisko:

Tester oprogramowania

Miejsce pracy: preferowana Warszawa

Opis stanowiska pracy:

- Realizacja testów funkcjonalnych zgodnie z przyjętym harmonogramem
- Opracowywanie i realizacja scenariuszy testowych dla testów regresyjnych
- Analiza zgłoszeń z systemu testów automatycznych
- Raportowanie błędów i rekomendowanie sposobu ich eliminacji
- Kontakt z programistami w zakresie realizacji zgłoszonych problemów
- Weryfikacja i aktualizacja dokumentacji systemowej

Wymagania:

- Dobra znajomość pakietu MS Office (Word, Excel)
- Umiejętność diagnozowania problemów i szybkiego reagowania na nie
- Cierpliwość, dokładność i sumienność
- Umiejętność przestrzegania procedur
- Wewnętrzna motywacja do realizacji wyznaczonych celów

Dodatkowym atutem będzie:

- Znajomość narzędzia testów automatycznych Appium, Selenium
- Znajomość SQL
- Znajomość C#

Oferujemy:

- Pracę w dynamicznym i zaangażowanym zespole
- Możliwość udziału w międzynarodowych projektach
- Możliwość rozwoju zawodowego
- Wynagrodzenie uzależnione od wyników i zaangażowania
- Możliwość pracy w w metodyce SCRUM
- Pakiet socjalny (Karta Multisport, zajęcia z angielskiego)
- Częściowa praca zdalna
- Chętnie nawiążemy współpracę z osobami w trakcie studiów

Osoby zainteresowane ofertą i spełniające wymagania prosimy o przesłanie CV zawierającego poniższą klauzulę RODO na adres: office@hiflowsolutions.pl

Zastrzegamy sobie możliwość kontaktu tylko z wybranymi kandydatami.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w spr. ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w spr. swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE(RODO).