

## Programista BPM

# Biuro Systemów CRM i Wsparcia Procesów Biznesowych, Biuro Analiz Biznesowych

Miejsce pracy: Warszawa, Nr oferty: Cen/97/2018

Bank Pekao S.A. jest jednym z największych banków w Polsce. Możesz pracować z wysokiej klasy ekspertami, rozwijać swoje umiejętności, zyskać dostęp do bogatej oferty szkoleniowej i programów rozwojowych. Teraz otwierają się przed Tobą nowe możliwości.

### Zadania:

- Wsparcie w analizie procesów produktowych
- Tworzenie oprogramowania z zakresu automatyzacji sprzedaży i obsługi produktów bankowych
- Analiza i implementacja procesów biznesowych na platformie IBM BPM
- Projektowanie i dokumentowanie rozwiązań technicznych
- Zapewnienie wysokiej jakości oprogramowania (funkcjonalność, wydajność, niezawodność)
- Współpraca z analitykami, klientem biznesowym i innymi zespołami technicznymi
- Proponowanie i wdrażanie nowych rozwiązań technologicznych, optymalizacji, usprawnień

### Korzyści:

- Pełna wyzwania praca w organizacji finansowej będącej liderem bankowości w Polsce
- Możliwość dalszego rozwoju zawodowego i poszerzania wiedzy
- System szkoleń i programów rozwojowych
- Stabilne zatrudnienie i atrakcyjny pakiet świadczeń socjalnych
- Praca w organizacji wyznającej zasadę Work-Life Balance

### Oczekiwania:

- Min. 3 lata doświadczenie pracy w projektach informatycznych
- Doświadczenie w budowie i utrzymaniu aplikacji wielowarstwowych na platformie IBM WebSphere/Jboss
- Umiejętność projektowania i budowy rozwiązań opartych o platformę IBM BPM w tym znajomość BPMN
- Znajomość technologii frontend (JavaScript, Dojo Toolkit, AngularJS, CSS, HTML5)
- Znajomość języków programowania i standardów Java EE, BPMN, WebServices, SOAP, REST, XML
- Znajomość języka angielskiego na poziomie B1/B2
- Wykształcenie wyższe na kierunku informatyka, matematyka lub pokrewne

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV na adres: [rekrutacja@pekao.com.pl](mailto:rekrutacja@pekao.com.pl)

W tytule maila należy wpisać: **Cen/97/2018**

Skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami.