

Specjalista w Biurze Zarządzania Ryzykiem Operacyjnym

Departament Zarządzania Ryzykiem Finansowym i Operacyjnym

Miejsce pracy: Warszawa, Nr oferty Cen/156/2018

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:

- Analiza, monitorowanie oraz raportowanie kluczowych wskaźników ryzyka operacyjnego
- Przygotowywanie okresowej weryfikacji kluczowych wskaźników ryzyka operacyjnego
- Przygotowywanie zmian w systemie ARO związanych z monitorowaniem kluczowych wskaźników ryzyka operacyjnego
- Tworzenie nowych oraz opracowywanie zmian do istniejących zarządzeń wewnętrznych Banku z zakresu ryzyka operacyjnego
- Sporządzanie raportów ryzyka operacyjnego

Korzyści:

- Pełna wyzwania praca w organizacji finansowej będącej liderem bankowości w Polsce
- Uczestnictwo w ciekawych projektach
- Możliwość dalszego rozwoju zawodowego i poszerzania wiedzy
- Praca z ekspertami – pasjonatami w swojej dziedzinie
- System szkoleń i programów rozwojowych
- Stabilne zatrudnienie i atrakcyjny pakiet świadczeń socjalnych

Oczekiwania:

- Wykształcenie wyższe – preferowane kierunki ekonomiczne
- Minimum 2 lata doświadczenia na podobnym stanowisku
- Umiejętność identyfikacji ryzyka operacyjnego i analizy zagrożeń dla procesów biznesowych w instytucji finansowej
- Znajomość działania i organizacji sektora bankowego oraz regulacji zewnętrznych
- Znajomość pakietu MS Excel, MS Powerpoint, MS Word, MS Access
- Znajomość języka angielskiego – min. poziom B2
- Umiejętność pracy pod presją czasu oraz skrupulatność
- Kompleksowe myślenie oraz łatwość uczenia się
- Samodzielność, kreatywność i umiejętność współpracy

Czas rozpoczęcia pracy: **od zaraz**

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV oraz na adres: rekrutacja@pekao.com.pl

W tytule maila należy wpisać: **Cen/156/2018**

Skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami