



## Ekspert ds. Rozwoju Metod Statystycznych

### Dołącz do nas, bo warto!

- Jesteśmy wyodrębnionym zespołem badawczo-rozwojowym w ramach kilkudziesięcioosobowego Obszaru Wyceny Portfeli Wierzytelności, który zajmuje się wyceną portfeli wierzytelności przed zakupem na siedmiu europejskich rynkach.
- Odpowiadamy za rozwój metod wyceny portfeli wierzytelności, w tym za kreowanie niezbędnych narzędzi statystycznych, tworzenie dedykowanego oprogramowania oraz zapewnienie wysokiej jakości danych niezbędnych do wyceny portfeli.
- Nie krępują nas sztywne standardy narzucone z zewnątrz – wdrażamy własne rozwiązania, które zwiększają precyzję i poprawiają jakość procesu wyceny portfeli.
- Opracowane przez nas narzędzia służą przygotowaniu rekomendowanych cen zakupu portfeli wierzytelności, a przez to wypracowaniu kluczowych decyzji inwestycyjnych Grupy KRUK.

### Dołączając do naszego zespołu będziesz współodpowiedzialny za rozwój metod wyceny portfeli wierzytelności, a w szczególności za:

- Kreowanie i wdrażanie nowych metod wyceny portfeli wierzytelności,
- Przygotowanie i przeprowadzenie testów metod wyceny,
- Analizę danych, poszukiwanie w nich wartości biznesowej oraz wyciąganie i prezentowanie wniosków na ich podstawie na potrzeby prowadzonych projektów,

### Poszukujemy właśnie Ciebie, jeśli:

- (warunek konieczny) posiadasz doświadczenie w pracy naukowej lub w biznesie w jednym z obszarów: metody bayesowskie, wzmacniane gradientowo drzewa, sieci neuronowe lub Support Vector Machines,
- interesujesz się zagadnieniami dotyczącymi modelowania statystycznego – np. modelami GAM, GLM, drzewami klasyfikacyjnymi i regresyjnymi, lasami losowymi lub innymi,
- posiadasz rozwinięte umiejętności analityczne, potrafisz wyciągać wnioski i jasno je przedstawiać,
- znasz język angielski w stopniu pozwalającym na swobodną komunikację oraz czytanie dokumentacji i publikacji naukowych,
- dobrze znasz środowisko R-Project lub inne środowisko analityczne (i chcesz nauczyć się R),
- znasz relacyjne bazy danych oraz SQL (pracujemy w środowisku MS SQL),
- posiadasz doktorat lub jesteś doktorantem na kierunku: matematyka, statystyka lub ekonometria.

### Osobie, która dołączy do naszego zespołu oferujemy:

- Warunki do kreatywnej pracy i współpracy z doświadczonym zespołem ekspertów,
- Możliwość tworzenia i wdrażania własnych nowatorskich rozwiązań analitycznych w międzynarodowej grupie kapitałowej będącej w czołówce branży zarządzania wierzytelnościami na świecie,
- Stabilne warunki zatrudnienia – umowa o pracę,
- Pakiet socjalny obejmujący m.in. prywatną opiekę zdrowotną i dofinansowanie do karnetów sportowych,
- Elastyczne godziny pracy.

Jesteś zainteresowany? Wyślij do nas swoją aplikację! <https://pl.kruk.eu/kariera/oferta-pracy?id=8569&db=pl>

*team with passion!*