



# Analitik Danych

## Opis stanowiska

Pracujemy zgodnie z własnymi standardami, to my opracowujemy rozwiązania, które następnie wdrażamy w Polsce, Rumunii, Czechach, Niemczech i kolejnych krajach.

Jako Zespół zajmujemy się przygotowaniem analiz oraz modeli statystycznych wspomagających decyzje biznesowe, eksploracją danych w celu poszukiwania istotnych zależności statystycznych oraz poszukiwaniem nowych metod statystycznych opisujących zjawiska biznesowe.

Menadżerowie w całej grupie podejmują decyzje na podstawie dostarczanych przez nasz Departament rekomendacji, analiz i raportów.

## WARTO DOŁĄCZYĆ, BO:

- Stanowimy zgrany zespół i wierzymy, że atmosfera w pracy jest kluczem do późniejszych sukcesów
- Pracujemy w podzespołach samoorganizujących się
- Jesteśmy dynamicznie rozwijającym się zespołem, nie lubimy stać w miejscu
- Wiemy, że czasem trzeba się wypaść lub załatwić coś ważnego, dlatego nasz czas pracy jest ruchomy

## Wymagania

- Wyższe wykształcenie (lub w trakcie studiów) – matematyka, statystyka lub kierunki pokrewne
- Zainteresowanie pracą z liczbami
- Znajomość zagadnień dotyczących modelowania danych – modele GLM, GAM (regresja logistyczna), drzewa decyzyjne czy sieci neuronowe i wiedza o tym, co to Gini
- Praktyczna znajomość pakietu R – w szczególności pakiety mgcv, rpart, data.table, ggplot, shiny, markdown
- Doświadczenie w pracy z relacyjnymi bazami danych i językiem SQL (pracujemy w MS SQL) lub w trakcie nauki, konieczna jest chęć rozwijania się w tym kierunku, bo bez tego ani rusz :)
- Chęć poznania Hulk-a, Gambit-a, Thor-a i Czesia :)
- Sprawne komunikowanie się w języku angielskim
- Chęć rozwijania się wśród analityków pasjonatów

## Oferujemy

- Umowę o pracę
- Możliwość uczestnictwa w szkoleniach, konferencjach i warsztatach
- Dofinansowanie zajęć sportowych (karta MultiSport) i inne aktywności sportowe
- Prywatną opiekę medyczną, już na okresie próbnym

Jesteś zainteresowany? Wyślij do nas swoją aplikację! <https://pl.kruk.eu/kariera/oferta-pracy?id=178>

*team with passion!*