

## Što tražimo:

Idealan kandidat ima akademsko obrazovanje na području matematike/statistike i tehnička znanja u korištenju alata za analizu podataka, odnosno:

- sveučilišnu diplomu (ili ste student na višim godinama studija) iz matematike, statistike ili računarstva
- bez radnog iskustva ili maksimalno 2 godine radnog iskustva
- poznavanje rada u Pythonu ili barem jednog naprednog alata za analizu podataka R/SAS/SQL
- zanimanje za područje modeliranja, strojnog učenja i općenito znanosti o podacima (data science)
- izvrsne vještine pisanja i sporazumijevanja na hrvatskom i engleskom jeziku

## Uloga:

- Tvoji će se projekti fokusirati na teme poput:
  - razvoj kvantitativnih modela iz područja kreditnog rizika (kreiranje modelskog uzorka, univarijantna i multivarijantna analiza itd.)
  - validacija statističkih modela (testovi prediktivnosti, kalibracije, stabilnosti i sl.)
- Tvoj rad uključivat će utvrđivanje, analizu i rješavanje važnih problema klijenata, osmišljavanje rješenja i rad u timovima zajedno s klijentima

## Što nudimo:

- Konkurentnu plaću i atraktivne pogodnosti
- Fleksibilno radno okruženje
- Priliku za rad na međunarodnim projektima te s timovima iz raznih zemalja
- Velik spektar zanimljivih i izazovnih projekata

Prijavite se do 2. lipnja 2022.