

S pravo energijo soustvarjamo zeleno prihodnost

Kvantitativni razvijalec v Službi za upravljanje tveganj (m/ž)

Vas zanima področje energetike in želite soustvarjati prihodnost trajnostnih energetskih sistemov? Vas pritegnejo napredne tehnologije, energetski trgi in analitika? Uživate pri razvoju podatkovnih in kvantitativnih modelov ter želite svoje znanje uporabiti za prepoznavanje, merjenje in upravljanje tveganj v realnem trgovalnem okolju?

Če iščete karierno priložnost, kjer lahko svoje analitične in kvantitativne sposobnosti uporabite za podporo odločanju, upravljanje tveganj in izboljšanje odpornosti energetske družbe, vas vabimo, da se nam pridružite. Dobrodošli tako začetniki kot tudi izkušeni strokovnjaki s področja analitike, trgovanja ali upravljanja tveganj.

Energetika je na pragu velikih sprememb: razpršeni obnovljivi energetski viri, elektromobilnost, nove tehnologije, digitalizacija, trajnostne rešitve, čista in decentralizirana energija za vsakogar. Z odločnimi in samozavestnimi koraki v skupini GEN-I stopamo na pot zelene transformacije in spodbujamo posameznika, da pripomore k boljši, bolj zeleni prihodnosti. Z ekipo strokovnjakov raznovrstnih področij razvijamo rešitve, ki bodo omogočile čisto energijo in razogljičenje posameznika in podjetij. Že vse od svoje ustanovitve se uvrščamo med najbolj inovativne in hitro rastoče akterje, ne le na slovenskem ampak tudi na evropskem energetskem trgu. Z enakim zagonom in še večjo motivacijo želimo spremeniti svet na bolje.

Ker velike spremembe zahtevajo najboljše, iščemo okrepitve z najboljšimi.

Izzivi:

- Priprava kvantitativnih modelov za upravljanje tveganj (tržnih, likvidnostnih, kreditnih).
- Razvoj prototipov podpornih orodij upravljanja tveganj za front službe.
- Sodelovanje s službo IT pri implementaciji aplikacij, izdelavi informacijske podpore in orodij ter podatkovnih baz z definicijo vsebinskih rešitev.
- Tesno sodelovanje z upravljavci portfeljev, zakladništvom, kontrolingom in drugimi podpornimi službami z namenom vsebinske dopolnitve modelov in orodij.

Naša pričakovanja:

- Vsaj VI. raven izobrazbe naravoslovne (FMF), tehnične (FRI, FE, FS) ali ekonomske smeri (EF).
- Izkušnje s področja upravljanja tveganj ali podatkovne analitike so prednost.
- Logično-analitične sposobnosti in sposobnost reševanja zahtevnih matematičnih problemov.
- Poznavanje vsaj enega programskega jezika (npr. Python) in osnovno poznavanje relacijskih podatkovnih baz.
- Visoka motiviranost ter želja po timskem delu.
- Aktivno znanje angleškega jezika.

Nudimo



Soustvarjanje zelene energetske transformacije s prodorno in zavzeto ekipo.



Neomejene količine kave in sadja na delovnem mestu.



Strokovni in osebni razvoj, podprt z izobraževanji in mentorskimi programi.



Članstvo v aktivnem športnem društvu z 20 različnimi sekcijami, ki ponuja druženje z več kot 450 aktivnimi člani.



Delo v inovativnem energetske podjetju in dinamičnem mednarodnem okolju.



Možnost hibridnega dela.

Lokacija dela: Ljubljana

Rok prijave do vključno: 3. 5. 2026

Za prijavo pošljite svojo predstavitev z življenjepisom in motivacijskim pismom v slovenskem jeziku prek [spletnega obrazca](#).

