

Zaključujete študij in ste na začetku svoje karijerne poti? Vas zanima delo v mladi in ambiciozni ekipi, usmerjeni tudi v mednarodno okolje? Ste kreativni? Imate aktiven študentski status? K sodelovanju vabimo

ŠTUDENTE/KE ZA DELO V ANALITIKI

Oddelek analitike skrbi za podporo trgovanju z električno energijo. Analitik je del tima za pripravo modelov, na podlagi katerih se izdelujejo napovedi cen električne energije in energentov (premog, nafta, plin...). Zaposleni v analitiki skrbijo za zbiranje/pripravo vhodnih podatkov, ki jih potem dnevno uporabljajo za pripravo analiz.

Delo je usmerjeno predvsem v razvoj kvantitativnih orodij analiziranja podatkov. Pri tem se uporabljajo predvsem napredna znanja modeliranja podatkov (optimizacijske, statistične metode in metode umetne inteligence) in znanja za delo s podatkovnimi bazami.

Od vas pričakujemo:

- visoko razvite logično-analitične sposobnosti,
- znanje programiranja (prednostno Python),
- znanje angleškega jezika,
- zanimanje za področje trgovanja z energenti ter finančne trge,
- samostojnost, natančnost, ciljno usmerjenost in samoiniciativnost,
- status študenta (absolvent / zaključni letnik 2. bolonjske stopnje).

Naloge, ki jih boste opravljali:

- sodelovanje in podpora pri dnevnem procesu analize trgov,
- sodelovanje pri razvoju optimizacijskih modelov in modelov za napovedovanje časovnih vrst,
- izdelava modelov za analiziranje trgov energentov, napovedi odjema, proizvodnje, čezmejnih tokov in cen,
- priprava (avtomatiziranih) orodij za nadzor nad podatki, namenjenimi za analize,
- priprava prototipnih orodij za zbiranje podatkov za kvantitativne analize,
- priprava pregledov podatkov (angl. dashboard-ov).

Zaželeno je, da ste študent zaključnega letnika (absolvent) Fakultete za računalništvo in informatiko, Fakultete za matematiko in fiziko, Ekonomske fakultete ali druge tehnične smeri. Kraj opravljanja dela je na sedežu družbe HSE d.o.o. v Ljubljani. Študentsko delo poteka praviloma v okviru delovnega časa družbe.

V kolikor se izkaže obojestranski interes sodelovanja, vam ponujamo redno delovno razmerje.

Če vas torej zanimajo vsebinske analize in napovedovanja trendov cen na trgih električne energije in povezanih surovinskih trgih, vas vabimo k prijavi na povezavi: [PRIJAVA NA ŠTUDENSKO DELO | HSE](#) do vključno 31. 3. 2022.