

ANALYTIK - STUDENT

"Rozvoj obnovitelných zdrojů je nedílnou součástí rychle se rozvíjející decentrální energetiky, která poskytuje příležitosti k inovacím. Hlavní částí našeho inovačního úsilí je jak nakládat s vyrobenou elektřinou a jak maximalizovat její hodnotu. Aby našeho nového kolegu nebo kolegyni práce bavila, měl/a by mít zálibu hledat v datech smysl a být tvořivý/á, ať samostatně nebo s ostatními v týmu."

- zajišťuje analytickou podporu komoditního týmu při tvorbě nových produktů a návrhu jejich obchodní strategie, např. tvorba scénářů budoucího vývoje dle omezujících podmínek a možných způsobů vývoje cen komodit a chování zákazníka, predikční a optimalizační úlohy
- různorodá analytická práce bez rutiny s cílem tvořit a inovovat. Náplní práce je především hledání kvantitativních řešení u produktů od počátku do konce jejich vývoje a podílet se na jejich úspěchu.
- je očekávána nápaditost a tvořivost. Nejedná se o opakující se úkony již vytvořených modelů a řešení.
- tvoří analytické modely a kvantitativní analýzy využitím MS Excel, VBA, SQL, Matlab, Python popřípadě jiných nástrojů
- o komoditních produktech přemýšlíme jako o start-upu s vlastním P&L

další aspekty:

- výborné analytické schopnosti, logické myšlení
- řešení hádanek a hlavolamů
- pozitivní vztah ke změnám
- orientace na výsledek
- iniciativní přístup a odhodlání učit se
- kreativní myšlení
- schopnost práce v týmu
- koncepční myšlení
- schopnost realizovat a přesvědčit o vlastním názoru

Požadujeme:

- Student VŠ v oboru: matematika, ekonometrie, statistika, fyzika, informatika
- velmi dobrou znalost práce s MS Excel, VBA
- výhodou je znalost některého z nástrojů jako Matlab, SPSS, R, SQL, Python
- znalost anglického jazyka na komunikativní úrovni

Nabízíme:

- zaměstnání u stabilní a ekonomicky silné společnosti
- nadstandardní zaměstnanecké výhody
- odpovídající finanční ohodnocení
- možnost dalšího vzdělávání a profesního růstu
- úspěšný kandidát bude mít v budoucnu příležitost získat zaměstnání na plný pracovní úvazek

Společnost:

ČEZ ESCO, a.s.

Nástup:

dohodou

Váš profesní životopis, motivační dopis a souhlas se zpracováním osobních údajů zasílejte na email gabriela.rolandova@cez.cz

Kontakt

ČEZ, a. s.

Gabriela Rolandová

Duhová 1444 / 2

140 53 Praha

Česká republika