



Beruházási gyakornok



MVM Émász Áramhálózati Kft.

Munkavégzés helye Gyöngyös	Szerződés típusa Határozatlan idejű	Szakterület Adminisztráció, Asszisztens, Irodai munka	Napi munkaidő Részmunkaidő, napi 4 óra
---	--	--	---

A gyakornok feladata a villamosenergia-elosztói (DSO) beruházásokhoz kapcsolódó EU Taxonómia és RRF (Recovery and Resilience Facility) adatszolgáltatások, valamint közbeszerzési eljárások dokumentációs és adminisztratív támogatása. A pozíció adatgyűjtési, dokumentálási és előkészítési jellegű, szakmai vagy jogi döntési felelősség nélkül.

Feladatok

- DSO tevékenységek nyilvántartása
- Taxonómiához kapcsolódó CAPEX/OPEX/árbevétel adatok és KPI-k előkészítése, ellenőrzése
- DNSH és társadalmi garanciákhoz szükséges dokumentumok kezelése, riportok és mellékletek karbantartása
- RRF projektek nyilvántartása és követése (szerződések, kifizetések, határidők, mérföldkövek)
- RRF indikátorokhoz szükséges adatok begyűjtése, egyeztetés a taxonómiával
- Közbeszerzési sablonok kezelése, anyagok összeállítása a szakmai inputok alapján
- Táblázatok, ütemtervek és mellékletek készítése, dokumentumok rendszerezése és ellenőrzése
- Hálózatfejlesztési és egyéb energetikai projektek (okosmérés, digitalizáció, veszteségcsökkentés) adminisztratív támogatása

Amit kérünk

- Folyamatban lévő felsőfokú tanulmányok nappali tagozaton (gazdasági, műszaki, környezetvédelmi vagy jogi területen)
- Alapszintű pénzügyi és projektadminisztrációs ismeretek
- MS Excel és MS Office magabiztos használata
- Strukturált, pontos dokumentumkezelés
- Precizitás, megbízhatóság
- Jó együttműködési készség több szakterülettel
- Tanulási hajlandóság szabályozási és támogatási rendszerek iránt
- Önálló, felelősségteljes munkavégzés

Miért jó nálunk dolgozni?

- Rugalmas időbeosztás
- Versenyképes juttatás
- Lehetőség hosszú távú együttműködésre
- Munkavégzés egy stabil, magyar háttérű nemzetközi nagyvállalatnál
- Részesen lehetsz az MVM Watt.s Up közösségének

Jelentkezés

<https://mvm.karrierportal.hu/allashirdetes-jelentkezés/10598>