



Nukleáris biztonsági elemző mérnök gyakornok



MVM Paksi Atomerőmű Zrt.

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| Munkavégzés helye MVM Paksi Atomerőmű Zrt. üzemi területe | Szerződés típusa Határozott idejű | Szakterület Mérnök | Napi munkaidő Teljes munkaidőben |
|--|--|-------------------------------------|---|

Feladatok

- A technológiák elemzése az atomerőmű biztonságos működését garantáló alapvető követelmények figyelembevételével.
- Tervezett technológiai beavatkozások, átalakítások biztonsági értékelése mentori közreműködés mellett.

Amit kérünk

- Fizikus szak, energetikai mérnök szak, gépészmérnök szak (bármely nukleáris képzést nyújtó tagintézmény alapképzés alatt befejezett négy sikeres félév), vagy megkezdett Msc tanulmányok nevezett szakokon.
- Heti legalább 2 gyakornoki munkanap vállalása a gyakornoki program ideje alatt.
- Precizitás, terhelhetőség, csapatmunka.
- Jó kommunikációs és elemzői képesség.
- Nyitottság.
- A gyakornoki munkakör hatékony ellátásához szükséges a magyar nyelv ismerete.

Miért jó nálunk dolgozni?

- Műszaki-, mérnöki szakterületek átfogó megismerése.
- Rugalmas időbeosztás.
- Gyakornoki tevékenységi körébe tartozó feladatok teljes körű megismerése.
- Szakmai és személyes fejlődési lehetőség, mentorral, korszerű munkahelyi környezetben.
- Jövő és karrierépítés.
- A megszerzett tapasztalatok által jobb elhelyezkedési esélyek akár az MVM Cégcsoport valamely tagvállalatánál.
- Versenyképes díjazás, foglalkoztatás iskolaszövetkezeten keresztül.

Előnyt jelent

- Energiapiaci-, energetikai-, műszaki- és számviteli ismeretek, angol <https://mvm.karrierportal.hu/allashirdetes-jelentkezés/6909> nyelv ismerete

Jelentkezés