

A MAVIR MAGYAR VILLAMOSENERGIA-IPARI ÁTVITELI RENDSZERIRÁNYÍTÓ ZRT. – nagy presztízsű, hazai nagyvállalat – Rendszerirányítási igazgatóságának Rendszerirányítási koordinációs osztálya (RKO) szakmai gyakorlat megszerzésének céljából ösztöndíjas kooperatív képzésben résztvevő hallgatót keres:

RENDSZERIRÁNYÍTÁSI (RKO) KOOPERATÍVOS HALLGATÓ

FELADATOK:

- A másnapi és napon belüli áramlásalapú kapacitászámítási eljárások megismerése, részvétel az azok bevezetésével kapcsolatos hazai és a kapcsolódó nemzetközi projekt szerinti feladatokban
- Az összehangolt teher-újraelosztásra és ellenkereskedelemre vonatkozó módszertan feltételeinek megismerése, részvétel az annak részletes kidolgozásával kapcsolatos hazai és kapcsolódó nemzetközi projekt szerinti feladatokban
- A fentebb ismertetett nemzetközi projektekben zajló tesztszámítások, elemzési és értékelési feladatok támogatása
- Részvétel a fentebb ismertetett nemzetközi projektekben az adatszolgáltatási feladatokban és azok alapján elvégzett elemzések eredményeinek feldolgozásában, kiértékelésében
- A hazai elemzések és kiértékelések eredményeinek nemzetközi projektekben való bemutatásának előkészítése, az eredmények alapján döntés előkészítési feladatok ellátása

ELVÁRÁSOK:

- Folyamatban lévő villamosmérnöki (BSc/MSc) tanulmányok az egyetem hirdetményében foglalt feltételekkel (minimum 120 kredit)
- Felhasználói szintű számítástechnikai ismeretek (Excel, PowerPoint, Outlook)
- Programozási nyelvek ismerete (pl. C++ vagy C# vagy Python)
- Angol nyelvtudás

KÉSZSÉGEK:

- Magas fokú precizitás
- Proaktivitás, jó problémamegoldó készség
- Analitikus gondolkodás
- Jó kommunikációs készség
- Önálló munkavégzés

A KIVÁLASZTÁSNÁL ELŐNYT JELENT:

- XML fájlok kezelésével kapcsolatos ismeretek
- Adatelemzésben és adatfeldolgozásban szerzett tapasztalatok

MUNKAVÉGZÉS HELYE:

- Budapest III. kerület Anikó utca 4

AMIT KÍNÁLUNK:

- Kihívásokkal teli és felelősségteljes feladatok
- Szakmai fejlődés, naprakész ismeretek megszerzése
- Kiváló munkakörnyezet és munkaeszközök
- Csatlakozási lehetőség egy egyedülálló iparági közösséghez
- Szakdolgozat írás támogatása téma javaslattal, szakmai külső konzulens biztosításával
- Átlagon felüli ösztöndíj biztosítása
- 2019. február havi kezdés (megegyezés szerint változtatható)

EGYÉB INFORMÁCIÓ:

A MAVIR ZRt. Toborzással és kiválasztással kapcsolatos adatkezelési tájékoztatója a MAVIR ZRt. honlapjának karrier oldalán található (<https://www.mavir.hu/web/karrier>).

A hirdetésre a karrier@mavir.hu email címen (Tárgy: "RKO kooperatívus hallgató") várjuk jelentkezését 2019. február 5-ig, fényképes önéletrajzzal, motivációs levéllel.