

BESZÁMOLÓ A NYÁRI SZAKMAI GYAKORLATRÓL

Pannon Green Power Kft.

2020 nyara elején, miután az Energetikai Szakkollégium és a Magyar Energetikai Társaság Ifjúsági Tagozata által közösen megszervezett Nyári Szakmai Gyakorlati Programba jelentkeztem, a Pannon Green Power Kft. válasza, és egy online videóhívás formájában megejtett interjú után felvételt nyertem a céghez gyakornoki pozícióba. A gyakorlatomat június 29-én kezdtem meg, ami azután megszakítás nélkül 6 hétig tartott.

A cég kiemelt figyelmet fordít a fenntarthatóságra és a fenntartható fejlődésre, amit bizonyít azon törekvése, ami a károsanyag kibocsátást mellőző zöld energiaforrások minél szélesebb körben való elterjedését szorgalmazza. Értékrendjüket képezi a környezeti értékek megóvása és a jövő generációi környezettudatosságának elősegítése. Céljuk olyan naperőművek létesítése, melyek a beruházásban résztvevő valamennyi fél számára előnyös hozadékokkal rendelkeznek, ezen energiapiaci lehetőségeket megragadva pedig képesek támogatni az alacsony beruházás-vonzó képességű, elmaradottabb térségeket is.

Mindezekből adódóan feladatomból volt a naperőművek működési mechanizmusának megértése, amihez sok tanulmányt és információt biztosítottak kollégáim. A fő feladatomból viszont a Budapesten és agglomerációjában lévő potenciális napelemes erőművek helyének és azok környékén lévő nagy ipari fogyasztók helyének meghatározása, fogyasztásának megbecslése volt. Ez utóbbi feladat során a különböző térkép szolgáltatásokat tudtam használni, a fogyasztási adatok kapcsán pedig irodalomkutatást végeztem. Az ipari fogyasztók felkutatásához hozzátartozott azok elérhetőségének összegyűjtése is a projekt esetleges későbbi lefutásához. Valamennyi részfeladatban mindig számíthattam munkatársaim segítségére.

A 6 hét gyakorlat során heti 40 órában voltam foglalkoztatva, és a koronavírus miatti pandémiás helyzetre való tekintettel heti 2 napot home-officeban, 3 napot pedig a cég székhelyén dolgoztam. Ennek és a csapatépítő estünknek köszönhetően megismerhettem a munkatársakat, az ottani kellemes légkört, a cég innovatív és fiatalos mivoltát.

Végül szeretném megköszönni a Pannon Green Power Kft.-nek, az ESZK-nak és a MET IT-nek, hogy részt vehettem e gyakorlaton, és ezáltal tudásomat, látásmódomat és tapasztalatomat bővíthettem mindemellett bízva abban, hogy hasznos munkát végezve hozzájárultam egy fenntartható jövő kialakításához.

2020. október 18.

Füzes András György