

BESZÁMOLÓ A NYÁRI SZAKMAI GYAKORLATRÓL

Wattler Kft.

Az idei nyár a kötelező szakmai gyakorlatról szólt. Az Energetikai Szakkollégium és a Magyar Energetikai Társaság Ifjúsági Tagozata által meghirdetett programon keresztül találtam rá a cégre, ahol a szakmai gyakorlatomat tölthettem. A szuper csapatnak és a sikeres együttműködésnek hála hosszabb távon is dolgozhatok a Wattler Kft.-nél, és további tapasztalatokat szerezhetek az energetika különböző területein.

A Wattler Kft. egy fiatalokból álló, kis csapattal rendelkező, innovatív startup, melynek célja kis és közepes cégek versenyképességének erősítése – az energia területén. Első találkozásra a Wattler tagjaival egy csapatépítő partyn került sor. Az első munkanap pár nappal utána következett. Eleinte kifejezetten meredek volt a tanulási görbe, és nehéznek tűntek a feladatok, azonban mindenhez annyi segítséget kaptam, amennyi csak kellett. Az első komolyabb feladat egy energetikai auditba való bekapcsolódás volt, amely során egy felújításra szoruló felvonórendszer teljesítményigényét kellett kiszámolnom felújítás előtti és utáni állapotra vonatkozólag kapott adatlapok alapján. Kifejezetten érdekes feladat volt, hiszen soha nem foglalkoztam liftekkel, ezért először kutatómunkát végeztem, illetve szakemberrel is kommunikáltam. Emellett fokozatosan bekapcsolódtam a cégnél végzett egyéb feladatokba is, melyeket alább részletezek:

- Energetikai szakreferens-szolgáltatás: havi jelentések készítése számlák, elosztói platformokról letölthető idősoros fogyasztási adatok, illetve ügyféltől kapott adatok alapján. A havi jelentéseink fontos eleme az energetikai ajánlások rovat, melyben az ügyfelek figyelmét felhívjuk a költségcsökkentés lehetőségeire. Például jobb kapacitáslekötési stratégia alkalmazását, fázisjavítás szükségességét, adott esetben napelemes támogatás igénybevételenek lehetőségét vizsgáljuk.
- Energetikai audit folyamatában való részvétel: én az adókedvezmény igénybevétele megcélzó auditokkal kapcsolatos feladatokkal foglalkoztam elsősorban. Többek között helyszíni bejárásokon és méréseken vettem részt. Számoltam megtakarítást moziban lecserélt vetítógépekkel, de szupermarketek világítási rendszerének korszerűsítésével kapcsolatban is.
- Az eGauge mérőműszer kezelése: a műszer beállítása, felszerelése és az általa mért adatok kinyerése, feldolgozása és elemzése is a feladataim közé tartozott. Ezen felül ügyfeleknek továbbadott mérők igényeknek megfelelő beállításával, konfigurálásával, illetve hozzá tartozó áramváltók bekötésével is foglalkoztam.
- Telephely bejárás: erőműben, illetve hőkezelő üzemben is jártam, illetve mozik géptermében is volt feladatunk. Érdekes és nagyon jó tapasztalatként

szolgáltak ezek a bejárások, ügyfelekkel való meetingek.

- Kutatómunka: hogy minél több hasznos ajánlást tudjunk tenni a cégeknek, különböző dolgoknak kellett utánanézzek, illetve anyagot gyűjtsek bizonyos rendszerekkel, mutatószámokkal kapcsolatban a Tudástárunk bővítése céljából. Ilyen feladat volt pl. egy THD-val kapcsolatos összefoglaló írása vagy anyaggyűjtés közepfeszültségen működő frekvenciaváltókról.

Ezen feladatokon belül az ügyfelekkel történő kapcsolattartás is mindennapi teendő volt. Emellett több esetben angolul kellett műszergyártó cégek ügyfélszolgálatával levelezni, illetve egy nemzetközi projektben - energiatudatosságra ösztönző applikáció fejlesztése - is volt lehetőségem segédkezni, tehát a gyakorlat közben nem csak a szakmai, hanem a nyelvi tudásomat is tesztelhettem, fejleszthettem.

A kezdeti nehézségeken túllépve, azt mondhatom, hogy a szakmai gyakorlatom nagyon jó hangulatban telt, és a sokféle feladat mellett olyan egyéb dolgokba is beleláttam, mint például az energiapiac működése. Úgy vélem, sokat tanultam a 6 hét alatt és célom a továbbiakban, hogy a cégnél még több szakmai tapasztalatot szerezzek.

Köszönöm az ESZK-nak és a MET IT-nek, hogy segítettek a kötelező szakmai gyakorlat szervezésében, és a lehetőséget a Wattler Kft.-nek, hogy náluk dolgozhatok és tanulhatok!

2019. 09. 08.

Szedlák Roland