

BESZÁMOLÓ A NYÁRI SZAKMAI GYAKORLATRÓL

Get Energy Solutions Kft.

A kötelező hat hetes nyári szakmai gyakorlatomat az ország egyik piacvezető energetikai auditálás, szakreferens, és komplex energiagazdálkodási szolgáltatásokat nyújtó cégnél, a Get-Energy Solutions Kft.-nél végeztem, július 13-i kezdettel. A szakmai gyakorlatra való jelentkezésnél nagy segítség volt az ESZK és MET IT közös szervezésű „Nyári Szakmai Gyakorlat” programja. A programban résztvevő cégek mindegyikéről tömörön összeszedtek a szervezők néhány elég fontos információt, mint például a munkavégzés helyszínét, időtartamát, jellegét, esetleges bérezést, valamint hogy milyen mérnök hallgatók jelentkezését várják. A jelentkezési határidő után nem sokkal jelentkeztek a Get Energy Solutions Kft.-től, és egy interjú keretén belül Teams felületen tették fel a kérdéseiket. A járványhelyzetre való tekintettel vegyesen kellett az irodában, illetve otthonról, home officeban dolgozni.

A cégnél eltöltött idő alatt lehetőségem adódott a cég több tevékenységébe is bekapcsolódni, belekóstolni. Az elején általában két fős csoportban dolgoztunk a másik, velem együtt kezdő hallgatótársammal, később viszont előfordult, hogy egyedül kaptunk meg egy-egy feladatot, ami nyilván nagyobb felelőséggel járt, viszont motivált, hogy ránk bízta azokat a feladatokat. Az első hét leginkább az ismerkedésről szólt, valamint a betanulásról. Ennek elősegítése érdekében számos előadáson részt vehettünk, például a villamosenergia, és földgáz piacról, és egy szakembert az érintésvédelemről is meghallgathattunk. A munkavégzéshez elengedhetetlen volt, hogy megismerkedjünk az energetika ezen szektorához kapcsolódó törvények, rendeletek, jogszabályok megismerése.

A legtöbb feladatot a társasági adókedvezmény igénybevételéhez szükséges igazolásokhoz szükséges auditok előkészítésével kapcsolatban kaptuk. Ezek a beruházások döntő számban hagyományos belső égésű motorral rendelkező gépjárművek lecserélését célozzák elektromos vagy plug-in hibrid típusú járműre. Ezekhez a projektekhez elengedhetetlen a pontos adatszolgáltatás, hiszen csak így lehet pontos számításokat végezni. A gyakorlat alatt az adatbekérés folyamatába is betekintést nyerhettem. Hasonlóan TAO-s beruházások elterjedése miatt számos megrendelést kapott a cég világítás-, fűtés-, és hűtőkorszerűsítés energiamegtakarítás és szén-dioxid kibocsátás csökkenés igazolására. Az ezekben való segítség jól illeszkedett az általam választott hőenergetika specializáció keretein belül tanultakhoz.

A gyakorlat alatt nagyobb, komplex energiahatékonysági audit elkészítésében is részt vehettem. A számos előforduló javaslat közül a lekötött teljesítmény, valamint földgáz kapacitás optimalizációjához szükséges számításokat, és írásos dokumentációt készítettem el. Ezen kívül a cég adminisztrációs feladataiban is segíthettem, így nem csak szakmai téren fejlődhettem. A gyakorlat alatt egy angol tudást igénylő feladatot is kaptam, még pedig egy audit egyik javaslatát kellett magyar nyelvről angolra fordítani.

A cégnél eltöltött hat hét alatt szerintem nem csak szakmai tapasztalatot sikerült gyűjtenem, de elsajátítani a munkahelyi kommunikáció alapvető normáit. Úgy érzem, hogy az elvégzett feladatok által mind a Word, mind az Excel tudásomat sikerült feleleveníteni, javítani, illetve az auditok elkészítése során hozzá kellett szokni a megfelelő nyelvezet használatához. Nagyon hálás vagyok az összes munkatársnak, akikkel együtt dolgozhattam, végig úgy éreztem, hogy egyenrangú felekként tekintenek ránk, habár tudásunk és tapasztalatunk jóval az övék alatt helyezkedik el. A hat hét meglehetősen gyorsan eltelt, köszönhetően annak, hogy mindig izgalmas és változatos feladatokat kaptunk. De nem utolsó sorban szeretném megköszönni az Energetikai Szakkollégium és a MET IT segítségét, a programjuk nélkül úgy gondolom nem ment volna ilyen zökkenőmentesen a gyakorlatra való jelentkezés.

2020. október 20.

Juhász Mirtill