

Szakmai gyakorlati beszámoló

Szakmai gyakorlatomat a GEA **EGI Contracting Engineering ZRt.**-nél végeztem kötelező szakmai gyakorlat teljesítése érdekében. A gyakorlat időtartama **6 hét** volt.

A cég adminisztrációs tevékenységeket tekintve maximálisan korrekten és hivatalosan járt el. Megbízási szerződés keretében végeztem munkámat napi hivatalosan 4 órában. Valójában ennél több időt töltöttem naponta a cégnél, ugyanis a munka ezt megkívánta. A munkaidő rugalmasan kezelt; reggel 9 és délután 2 között kell bent lenni, ezen kívül tetszőlegesen osztható be a bent eltöltött idő (napi 8 óra átlag).

A munkahelyi kollégák gondot fordított arra, hogy elméleti és gyakorlati ismereteimet bővítsék miközben számukra is hasznos munkát végeztem. A munkakörülmények kiválóak; légkondicionált épület, belépőkártya, ásványvíz, üdítő állandóan rendelkezésre állt.

A kollégák maximálisan rugalmasak és segítőkészek voltak velem. Megismertették a szerződéskötés módját, menetét továbbá az ajánlattétel módját. Általánosságban elmondható, hogy konzervatív, korábbi bevált megoldásokat megőrző szellemiségű munkahelyről van szó. Mindemellett látszik, hogy a cégen belül mozgás lehetséges az érdeklődési körnek és tehetségnek megfelelően.

A hat hét alatt feladatomban a száraz hűtőtornyok különböző típusú hűtőbordáinak felületszámítása volt paraméteresen. Az eredményeket és a számítótáblázatot végezetül excel táblázatkezelőben tisztáztam. Az elkészült programhoz leírás is tartozik. A számítások során AutoCAD programot használtam segítségként a bonyolult felületek számításánál.

Meghatározó élmény volt Szakolyban a cég jelentős közreműködésével megépült erőmű meglátogatása.

A fizetés 6 hétre vonatkozott és a minimálbért jelentette, melyet a 6. hét vége után utaltak ki bankszámlaszámra.

A cég biztonságot, külföldi munkalehetőséget és fejlődési lehetőséget ígér. Ez mindenképp hízelgő, el tudnám képzelni, hogy ott dolgozzak a későbbiekben.

Végezetül köszönöm az Energetikai Szakkollégium közvetítését és segítségét a nyári szakmai gyakorlatom megszerzésére.

Szabó Zoltán

Gépészmérnök hallgató

Budapest, 2009. 09. 22.