

## BESZÁMOLÓ A NYÁRI SZAKMAI GYAKORLATRÓL

MAVIR Zrt.

Én a Nyári Szakmai Gyakorlat program keretein belül a Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt.-nél helyezkedtem el. Heti 20 órás szerződést kötöttünk, de ha valamikor többet szerettem volna dolgozni, azt is szívesen vették (természetesen nem ingyen; órabér alapú foglalkoztatás volt). Több munkakörből is lehetett választani, melyek közül nekem az „Üzletfejlesztési gyakornok” és a „Hálózatos, vagy forrásoldali előkészítő területen alkalmazott gyakornok” tetszett meg leginkább. Az állásinterjúm mindkét terület osztályvezetője és HR-ese részt vett. Felajánlották a döntési lehetőséget: én az üzletfejlesztési gyakornoki pozíciót választottam.

Az első napon tartottak egy körbevezetést a cégnél (ahol akkor jártam először és utoljára). Kaptam céges laptopot és hozzáférést a szerverekhez. Engem egy informatikai, szoftverteresztelő csapatba osztottak be, ezen a projekten dolgoztam végig. Én teljes mértékben home office-ban voltam, egyáltalán nem találkoztam a kollégákkal személyesen. Az elején a projekt vezetőivel beszélgettem, megismertük egymást, megbeszéltük, hogy hogyan tudok becsatlakozni a munkafolyamatokba. Az elején a tesztelő csapat vezetője segített eligazodni a projektben, majd egy-egy munkacsoporthoz osztott be. Maga a csapat nem volt nagy, 10-15 személy tevékenykedett itt. Őszintén az elején nem nagyon voltam képben a szoftverteresztelés rejtjelmeivel. Érdekelt az informatika mindig is, de ezzel a területtel sosem foglalkoztam. Mindezek ellenére viszonylag gyorsan be tudtak tanítani. Részletesen elmondtak mindent, mit hogyan kell csinálnom, nem hagytak magamra a kollégák: bármi kérdésem volt, segítettek, gyorsan válaszoltak.

A home office először furcsa volt számomra (még 2 év online oktatás után is), de azt tapasztaltam, hogy nagyon jól megoldottuk a helyzetet. Minden nap 9 órakor volt egy 30 perces meeting, ahol a múlt napi haladásunkról számoltunk be, és megbeszéltük az aznapi teendőket. Ezek után mindenki nekilátott a saját feladatának. Ha többen dolgoztunk egy adott dolgon, akkor csoportos hívás keretében oldottuk meg a feladatot. A home office egy nagyon nagy mértékű rugalmasságot adott, ami egy egyetemistának szerintem az egyik legfontosabb. Nem kellett 1 órát utaznom a székházba, ezzel sok időt spórolva magamnak; nem kellett nyaralást lemondanom, hiszen onnan is be tudtam jelentkezni, ha épp úgy jött ki a lépés. Emellett nem kellett minden héten 3 napot bemennem, onnan dolgoztam, ahonnan akartam. A heti 20 órát úgy oszthattam be, ahogy szerettem volna, de mindig le kellett adni előre 1 hétre, hogy mikor tervezek dolgozni. Ha egy valamit kell kiemelnem az egészből, akkor az a magasfokú rugalmasságuk lenne.

Maga a munka inkább informatikai, mint mérnöki volt, de ezalatt megismerhettem sok hasznos folyamatot, melyet későbbi pályafutásom alatt hasznosíthatok. Megtanultam hogyan tud a MAVIR ajánlatadási kapukat kiírni az erőművek számára, majd azt is, hogy az erőművek hogyan tudnak arra energiadíj ajánlatokat beadni. A tesztelés alatt ezeket a folyamatokat én magam többször is megcsináltam. A 3 hónap alatt sikerült



a szoftver szinte minden részét kiismerni, így szerevezve egy rálátást az erőművek és a MAVIR „kommunikációjára”. A másik feladatomban az API hívások tesztelése volt. Ez már inkább IT terület, de a mai digitális világban szerintem bármiféle informatikai tudás, tapasztalat előnyt jelent.

A nyár végeztével felajánlották, hogy maradhatok náluk. Jelenleg is ezen a projekten dolgozom, melynek lassan vége lesz. Kérdeztem a felettesem, hogy lehet-e a cégen belül más területeket is megismerni, melyre mondta, hogy persze, lehet róla szó. Egyetem mellett nem tudom hogyan tudnám csinálni anélkül a rugalmasság és home office lehetőség nélkül, amit ők biztosítanak.

2022.09.18.

Békési Bálint