

MUNKAADÓI INTERJÚ A
PLC PROGRAMOZÓ
FOGLALKOZÁSRÓL

*„Nagyon komoly, felelősségteljes munkakör a több 10
millió gép villamos tervezése, élesztése,
paraméterezés”*

Az interjút adta: A. Attila
Beosztása: Operatív igazgató

Cég profilja: CNC szerszámgép vezérlők, szervo- hajtások és motorok fejlesztése, gyártása

Szektor: Versenyszféra

Ágazat: Gép, gépi berendezés gyártása

Dolgozók száma: 150 fő

Munkakörben dolgozók száma: 5 fő

Nemek aránya ebben a munkakörben: 100% férfi

Életkori átlag a munkakörben: 25-30 év

**1. Mióta tevékenykedik PLC programozóként?
Mi motiválta arra, hogy erre a pályára lépjen?**

Másfél éve dolgozom a cégnél PLC programozóként. Azért választottam ezt a szakmát, mert az apám és a nagyapám is villamosmérnöki végzettséggel rendelkezett, ezért már egészen kisgyermek korom óta érdeklődtem a szakma iránt. Így én is villamosmérnöki képesítést szereztem, kezdetben egy épületvillamossági cégnél helyezkedtem el, majd 2013 márciusában kerültem ide.

**2. Mivel foglalkozik és hogyan épül fel a cégük?
Hányan dolgoznak PLC programozóként Önöknél?**

A cégünk CNC szerszámgép vezérlők, szervo- hajtások és motorok fejlesztésével és gyártásával foglalkozik. PLC programozóként összesen öt fő dolgozik, ezen kívül vannak különböző osztályok: gépgyártás, gyártás előkészítés, fejlesztés, elektronikai és motorgyártás, kereskedelem, gépésztervezés, villamostervezés, szerviz és oktatás.

**3. Milyen módszereket használnak a PLC programozók kiválasztása során?
Milyen szempontok alapján választanak a jelentkezők közül?**

Új munkatársak toborzását a humánerőforrás részleg végzi. Leginkább internetes állásportálokon keresik az új munkaerőt. A jelentkezőket egy személyes interjú keretén belül ismerik meg, majd az üzemben egy szintfelmérő tesztet kell elvégezniük. Alapvető követelmény a kollégáktól a villamosmérnöki végzettség, legalább egy idegen nyelv ismerete, valamint a B típusú vezetői engedély megléte. Azonos szakképesítéssel rendelkező jelentkezők esetén a szintfelmérő eredménye dönt. Üresedés esetén változó, hogy mennyi idő alatt találunk új munkatársat, ami leginkább attól függ, hogy az év melyik periódusában keresünk munkaerőt. Szerencsére egyre több a fiatal, friss diplomás mérnök, akik elkezdenek karrierjük építését, hosszabb időre általában akkor van szükség, ha éppen a két egyetemi szemeszter alatt keresünk munkatársat.

**4. Megváltozott munkaképességű személyt alkalmaznak ebben a munkakörben?
Milyen előnyeit és hátrányait tapasztalják meg ennek?**

Jelenleg nem dolgozik nálunk ebben a munkakörben megváltozott munkaképességű kolléga, de egyáltalán nem zárkozunk el a lehetőségtől, hiszen ez a terület megengedi, hogy ilyen munkatárssal dolgozzunk együtt. Tervezzük, hogy 2015-ben legalább egy főt alkalmazni fogunk.

**5. Milyen gyakran változik a dolgozók összetétele?
Mi lehet ennek az oka?**

Ebben a munkakörben átlagosan két-háromévente cserélődik a munkatársak összetétele. Ennek oka, hogy továbblépnek más részlegekbe (szerviz, fejlesztés), vagy inkább a multiknál helyezkednek el, ahol sokkal magasabb bért kaphatnak.

**6. Mitől függ, hogy valaki beválik-e ezen a pályán?
Milyen visszajelzést kapnak a dolgozók a teljesítményükről?**

A figyelem és az önállóság alapkövetelmény ezen a területen ahhoz, hogy valaki a felmerülő technika problémákat könnyen meg tudja oldani. Természetesen végzünk teljesítményértékelést, a vezetők szóban és írásban jeleznek vissza a dolgozóknak az adott időszakban elvégzett munkájukról.

**7. Van-e tipikus karrierút a PLC programozó pályán?
Milyen továbblépési lehetőségei vannak a munkavállalóknak?**

Van tipikusnak nevezhető karrierút, például a villanyszerelő munkakörből lehet előlépni PLC programozó próbamunkára, majd innen a szükséges szakképesítés megszerzése után PLC programozói területre. Amennyiben az illető megfelelő tudással és megszerzett tapasztalattal rendelkezik, lehetősége van még feljebb lépni.

**8. Mi várható a jövőben ezen a területen?
Miért ajánlja ezt a pályát az érdeklődőknek?**

Azoknak ajánlanám leginkább ezt a munkát, akik szívvel-lélekkel elkötelezettek a cég iránt, és szorgalmasan végzik a munkájukat. Nagyon komoly, felelősségteljes munkakör a több 10 milliós gépek villamos tervezése, élesztése, paraméterezése. Mindenképpen ajánlanám azoknak, akiknek nincs még tervük a jövőre nézve, hiszen biztos és jól fizető állás.