

MUNKAADÓI INTERJÚ A FEJLESZTÉSI MÉRNÖK SZAKMÁHOZ

NAGYON FONTOS A TUDÁS, A HOZZÁÉRTÉS, AZ AKARAT

Az interjút adta: Kiss István; ügyvezető

Cég profilja: fejlesztés, gyártás

Szektor: versenyszféra

Dolgozók száma: 2 fő + külsős kivitelezők

Munkakörben dolgozók száma: 2 fő

Nemi arány a munkakörben: 100 % férfi

Életkori átlag a munkakörben: 35 év

1. Mióta tevékenykedik a szakmában? Mi motiválta arra, hogy erre a pályára lépjen?

1980 óta vagyok ebben a szakmában. Én gépész vagyok. És már 6 éves koromban eldöntöttem, hogy ezt a szakmát választom. Ilyen egyszerű. Teljesen más környezetben, tanyán laktunk, sok jószágunk volt... és mondjuk 1960-ban, amikor kisgyerek voltam, még kézzel arattunk és cséplőgéppel cséveltünk, és lóval szántottunk. Úgyhogy túl sok gépet nem láttam magam körül. A családnak azonban volt egy mérnök barátja, aki sokat mesélt a munkájáról, és az ő hatására döntöttem úgy, hogy én is ezt a pályát választom.

2. Mivel foglalkozik, és hogy épül fel az a cégük? Hányan dolgoznak a szakmában Önöknél?

A cégben ketten dolgozunk jelenleg, de mi nagyprojekteket tudunk készíteni. Mindketten fejlesztési mérnökök vagyunk. Mi csak olyan munkát végzünk, ami mérnöki tervezéssel kezdődik és végigvisszük az egész dolgot, és nem elkészítjük az alkatrészeket, amiket

kivisznek, hanem mi készen visszük ki a gépeket. A profilunk a géptervezés, gépgyártás és abban is a speciálisabb rész, hogy egyedi gépeket készítünk. Csak a különleges szellemi igényes dolgokkal foglalkozunk.

3. Milyen módszereket használnak a szakma képviselőinek kiválasztása során? Milyen szempontok alapján választanak a jelentkezők közül?

Végtelenül egyszerű: kap egy munkadarabot, azt csinálja meg. Nálunk a papír nem okvetlenül számít. ha meg tudja csinálni, az a fontos. Nálunk a családban a gyerekek amikor a gimnáziumból kikerültek, tehát leérettségiztek, addigra tudtak bánni a tervező programokkal, a mérnök programokkal szerszámgépeken dolgozni tudnak, tehát ha szakmunkásnak kellene menni, akkor csak elvégeznék az iskolát. Ami fontos, az a hozzáértés, a tudás. Persze, hogy a szakmai képzésre szükség van, de a gyakorlatban tanulja meg mindenki a szakmát. Mihozzánk a Műegyetemről azokat irányítják a tanárok, akik szeretnének valami pluszt megtanulni, életszerű, valós munkát szeretne végezni. Idáig senkiben nem csalódtunk. És ha valakinek kicsit gyengébb a szakmai tudása, azt itt nagyon gyorsan pótolni tudja. Ha van akarata.

4. Megváltozott munkaképességű személyt alkalmaznak ebben a munkakörben?

Nagyon szívesen alkalmaznánk. Nagyon sok számítógépes munkánk van, amit megváltozott munkaképességű személy is el tud végezni. Nálunk csak az akarat és a tudás számít.

5. Milyen gyakran változik a dolgozók összetétele?

Nem változik, mert családi vállalkozás vagyunk. tervezzük, hogy a vállalkozást kibővítjük, 30-40-50 főig... Ha ez sikerül, megvalósul, akkor majd tudok erre a kérdésre válaszolni.

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

Nagyon fontos a hozzáértés, a tudás, az akarat. Piacból élünk, nekünk a visszajelzés az, hogy a cégünk virágzik, a megrendelők elégedettek, a hírünk jó. Saját termékeket fejlesztettünk ki, és ezekre igény van. Ez a visszajelzés.

7. Van-e tipikus karrierút ezen a pályáján? Milyen továbblépési lehetőségek vannak?

Tulajdonképpen ugyanaz, mint amit az előző kérdésre is válaszoltam. Saját fejlesztéseinket meg tudjuk valósítani, ezek keresettek, a vevők elégedettek. Újításaink vannak, amelyek beváltak. Formatervezéseket is végzünk, amelyekkel szintén sikereket értünk el. Külföldre is nyitunk és megálljuk a helyünket azon a piacon is.

De a fejlesztőmérnököknek van egyéni karrierútja is természetesen. Először tervező, aztán projektvezető lesz valakiből...

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

Ha nincs egy országban új érték előállítás, akkor az az ország nem önfenntartó... Kell a gazdasági termelés. Ezért kell, hogy az ilyen szakmák virágozzanak, legyen utánpótlás. A műszaki pálya pedig szép, de nagyon nehéz. Nagyon sokat kell tudni ahhoz, hogy az ember nekiálljon és egy gépet megcsináljon. És amikor kész, az nagyon nagy büszkeséggel tölti el az embert.