



„Velem együtt most közel 1400 informatikus és mérnök gondolja úgy, hogy az evosoft csapatában van a helyünk. Budapesten, Miskolcon és Szegeden dolgozunk, olyan szoftvereket írunk, amelyek avatatlan szem számára sokszor láthatatlanul, de mégis - alapjaiban határozzák meg az életünket.

A mi szoftvereinkkel találkozhat a legnagyobb orvostechikai berendezésekben, számtalan vasútvonalon, a legnagyobb autógyárak automatizálási rendszereit is a mi kódunk mozgatja, sőt már az elektromos autókban is ott vagyunk. Az ipar szinte minden területén fut olyan program, amelyet én vagy a kollégáim teszteltek, fejlesztettek. Az evosoft, teljes nevén az evosoft Hungary Kft. 3 fővel indult, 22 évvel ezelőtt. Mára közel 1400-an vagyunk, és tovább bővülünk - tarts Te is velünk!”

Munkavégzés helye: Budapest
Munka jellege: Teljes állás

Beágyazott fejlesztő rezgésmonitoring területre

Feladatok:

- Rezgésmonitoring és kapcsolódó rendszerek fejlesztése
- beágyazott rendszer és tesztkörnyezet kód bázis továbbfejlesztése
- Együttműködés külföldi kollégákkal, szakmai megbeszéléseken
- Tesztkörnyezet fejlesztés

Elvárások:

- Alapos C ismeretek
- Szakirányú felsőfokú (mérnöki, informatikus) végzettség, mérnöki szemlélet, ill. folyamatban lévő tanulmányok
- intenzív tanulás
- Analitikus és logikus gondolkodásmód
- Középfokú, megbeszéléseken használható angol nyelvtudás
- Precizitás, határidőtartás
- Csapatpszellelem

Előnyök:

- Tapasztalat beágyazott rendszerekkel
- Rugalmasság, széleskörű szakmai érdeklődés
- Német nyelvtudás
- Tapasztalat Windows Embedded-re történő fejlesztésben
- ASM tapasztalat
- Jelfeldolgozási, DSP ismeretek

Amit kínálunk:

- Modern munkakörnyezet, következő generációs technológiák
- Kihívásokkal teli feladatok
- Tapasztalt kollégák mellett tanulhatsz be
- Kellemes környezetben és biztos munkahelyen dolgozhatsz
- Lehetőséget kaphatsz nemzetközi tapasztalatszerzésre
- Kötetlen munkarend
- Vonzó juttatási csomagot ajánlunk neked
- Továbbképzéseken vehetsz részt

További információ és jelentkezés: www.karrier.evosoft.hu

