



Kíváncsi vagy, hogy a processzorok, memóriák, mobil kijelzők, monitorok és napelemek mitől működnek?  
Érdekel milyen mérési eljárásokkal biztosítjuk ezen területek folyamatos, globális szintű fejlődését?  
Közvetetten hozzájárulnál tehetségeddel a processzorok sebességének, a kijelzők felbontásának és a napelemek hatásfokának növeléséhez?

Szeretnél csatlakozni egy magyar tulajdonú cég fejlesztő csapatához, hogy együtt versenyezhessünk a globális piacon szereplő német, amerikai, japán és koreai konkurenciával?

Akkor jelentkezz bátran!

Az alábbi munkakörben keresünk új munkatársat:

## C# fejlesztő (Szeged)

### Főbb feladataid lesznek:

- Legfőbb feladatod a világvezető high-tech mikroelektronikai, napelemipari és kijelző-gyártó cégek számára gyártott szoftverek fejlesztése lesz
- Munkáddal segíted az új mérés technikákkal kapcsolatos kutatásokat
- Innovatív projekteken veszel részt már az első naptól kezdve
- Feladataid során projektvezetővel, fejlesztőkkel, fizikusokkal és mérnökkel dolgozhatsz közösen
- Front-end és backend fejlesztéssel (driver-ek, mérési algoritmusok, képfeldolgozás, neurális háló, WPF UI) egyaránt találkozhatok munkád során

### Mit kérünk Tőled?

- A feladatok gyors átvétele érdekében legalább 1 éves objektumorientált programozásban szerzett tapasztalatot (C#, WPF, Winforms) várunk Tőled
- A munkakörben elengedhetetlen, hogy a felmerülő kérdéseket akár angolul is meg tudjátok beszélni, így a magabiztos szakmai angol nyelvtudás szóban és írásban elengedhetetlen a pozíció betöltéséhez
- Komoly feladatokhoz elhivatott kollégákat keresünk, informatikus, villamosmérnök vagy fizikus felsőfokú végzettséggel
- Szeretnénk, ha élveznéd, amit csinálsz, keresnéd a feladatokat és törekednél a minőségi megoldásokra
- Fontos, hogy jól tudj csapatban dolgozni, de ha szükséges önállóan tervezz, oldj meg feladatokat

### Előnyek értékeljük:

- Ha dolgoztál már VSTS, Git feladat- és verziókezelő rendszerrel, ismered a működését, akkor nagy előnnyel indulsz
- Mi a Scrum módszertan alapján dolgozunk, így nem baj, ha Te is hallottál már róla

### Amit kínálunk:

- Láthatod, hogy kel életre az általad fejlesztett kód, hiszen valós környezetben, mérőgépeken is kipróbálhatod a működését
- Munkádat versenyképes fizetéssel és cafeteria juttatással honoráljuk
- Céges rendezvényekkel, csapatépítő programokkal és sportolási lehetőségekkel törekszünk a jó hangulatra
- A csapat nagyon összetartó, segítőkész, így a beilleszkedéssel nem lesz gondod

Magyar és angol nyelvű, fényképes önéletrajzodat a megpályázott munkakör megjelölésével a [hr@semilab.hu](mailto:hr@semilab.hu) e-mail címre várjuk.