



Gondtál már arra, hogy szakmai tudásoddal, tehetségeddel te is hozzájárulhatsz a legújabb generációs processzorok sebességének, memóriák, adattárolók kapacitásának és teljesítményének, kijelzők felbontásának és napelemek hatásfokának növeléséhez?

Kíváncsi vagy, hogy szoftverfejlesztőként hogyan teheted hozzá a magad részét a processzorok, memóriák, mobil kijelzők, monitorok és napelemek új generációinak létrehozásához, illetve ezen területek folyamatos, globális szintű fejlődéséhez?

Szeretnél egy magyar tulajdonú cég folyamatosan bővülő, jelenleg 120 fős fejlesztői csapatában dolgozni, amely hosszú évek óta bizonyítja, hogy megállja a helyét a globális piacon szereplő német, amerikai, japán és koreai cégekkel szemben is?

Akkor jelentkezz bátran!

Az alábbi munkakörbe keresünk új munkatársat:

## C# fejlesztő (Szeged)

### Főbb feladataid lesznek:

- A világ vezető high-tech mikroelektronikai, napelemipari és kijelző-gyártó cégek számára gyártott mérőgépek szoftverének fejlesztése **.NET** keretrendszerben, **C#** nyelven.
- Szoftvereink különböző moduljainak,
  - **platform, automation** (hardware elemek, érzékelők, kamerák, vezérlése, gépeink gyártási folyamatba integrálása)
  - **metrológia** (mérőkészülékeink logikáját adó moduljának fejlesztése, mérési algoritmusok lefejlesztése)
  - **analízis** (mérési eredmények feldolgozása klasszikus képfeldolgozással (Emgu CV), esetenként Neural Network (Tensorflow) használatával)
  - **user interface** (mérőprogram felhasználói felületének testreszabása (WPF, WinForms), eredmények kijelzése (pl.: SciChart))
- funkcionalitásának bővítése **önálló fejlesztéssel**, a folyamatos kutatási és fejlesztési eredményeinkből **levezetett backlog és fejlesztői task-ok alapján** (jövőbeli kollégánk az elvárásának és tapasztalatának megfelelő fejlesztési csoportba kerül felvételre előzetes megbeszélés alapján)
- Szoftveres megoldásaink fejlesztői tesztelése (esetenként automata teszt megírása), telepítése, dokumentálása, a fejlesztői munka adminisztrálása
- Részvétel a több fejlesztési területet érintő feladatok szakmai megbeszélésein
- Esetenként részvétel az ügyfeleinknek biztosított közvetett **fejlesztői supportban**

### **Mit kérünk Tőled?**

- **C# programozási nyelven** szerzett releváns tapasztalat, önálló fejlesztőként eltöltött minimum **1 éves** fejlesztői munkakör
- Felső- **vagy** középfokú műszaki végzettség (pl.: mérnök informatikus, villamosmérnök vagy fizikus)
- Legalább **középfokú kommunikáció képes, magabiztos angol** nyelvtudás (írásban és szóban)
- Pontosság, minőségi munkavégzés, **strukturált gondolkodás**, jó programozási készség
- Elvárás az **egyéni és csapatban történő munkavégzés**
- Képesség az **önfejlesztésre/önálló tanulásra**

### **Előnyek értékeljük:**

- HW szintű fejlesztői tapasztalat
- Gyakorlott WPF tudás
- OOP, SOLID alapelvek ismerete
- GPU programozási tapasztalat (OpenCV, CUDA)
- Azure DevOps, Git feladat- és verziókezelő használatában szerzett tapasztalat
- Scrum Team-ben és rendszerben történő munkavégzési tapasztalat

### **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.