



We are hiring...

Neurális hálózatok fejlesztő diák – Grab-Max



Budapest

Cégünk, az EN-CO Software Zrt. egyedi szoftverek tervezésével, fejlesztésével, üzemeltetésével, valamint a teljes folyamat menedzselésével foglalkozik és kutató-fejlesztő diák munkatárssal bővítené kutatás-fejlesztés csapatát.

Aktuális izgalmas projektünk, amivel várunk



A Grab-Max projekt keretében egy fiatal fejlesztő álma valósulhat meg: RGBD képek alapján robotirányítást kell végezni, hogy kivegyen egy dobozból véletlenszerű elrendezésben lévő tárgyakat és rátegye egy futószalagra (binpicking technológia).

Itt minden olyan technika alkalmazva van, amely a jelenlegi tudomány határait feszegeti:

- 3d pontfelhő feldolgozás
- Innovatív neurális hálózatok kutatása, fejlesztése, tanítása, tesztelése, alkalmazása
- Képfeldogozó algoritmusok kutatása, fejlesztése
- Robotirányítás
- Kreatív ötletekkel való hozzájárulás az adott problémák megoldásához

A feladat további kihívása, hogy valós (autóipari) gyártási környezetben kell, hogy megállja a helyét a rendszer, tehát elvártak a

- valós idejű, 1 mp alatti válaszidő
- hibamentes, megállás nélküli működés
- meglévő gyártási folyamatba való beágyazás



<http://www.binpicking.hu/>

Feladataid lesznek

- Neurális hálózatok tervezésében és megvalósításában részvétel
- RGB, RGBD képek és pontfelhők feldolgozásában segítségnyújtás
- Fejlesztő kollégák munkájának támogatása
- Agilis csapatban való munkavégzés
- Dokumentáció készítése

Szükséges készségek

- Folyamatban lévő egyetemi vagy főiskolai tanulmányok
- Neurális hálózatok ismerete
- Releváns tapasztalat
- C# vagy Python nyelv ismerete

Amit nyújtunk

- Részmunkaidős (min. 20 óra/hét), bejelentett munka munka felsőoktatási intézményeden/diákszövetkezeten keresztül
- Fiatal (átlagéletkor < 30 év), lendületes csapat, jó közösség, munkavállaló-központú vezetőség
- Változatos, izgalmas projekteken való részvétel
- Szakmai fejlődési lehetőség kiváló szakemberek mellett és belső céges képzési program
- Szükséges szakmai gyakorlat leigazolása
- Kölcsönös elégedettség esetén tanulmányaid befejezése után munkatársként folytatás
- Rendszeres közösségi, csapatépítő programok
- Rugalmas munkaidő, tanulmányaidhoz igazodóan
- Versenyképes órabér, ami fejlődésed alapján dinamikusan növekszik

Munkavégzés helye

Budapest, 11. kerület belső része (Bocskai út 77-79.) és dinnyési telephelyünk (gépkocsis le-/feljutást biztosítjuk).

Kíváncsian várjuk önéletrajzodat a kARRIER@encosoftware.hu e-mail címen, tárgyba kérjük írd be: „Neurális hálózatok fejlesztő diák”.

EN-CO Software Zrt. csapata