

A Rotors & Cams Zrt. a hazai UAV rendszerek fejlesztésében kiemelkedő piaci szereplővé vált az elmúlt években. Ha fejlesztőként dolgozol, és érdekel a robotika, a drónok világa, akkor téged keresünk az alábbi pozícióba:

Szoftverfejlesztő, rendszerintegrátor

Feladatok:

- UAV rendszerek tervezése és kivitelezése során a fedélzeti és földi rendszerek szoftvereinek fejlesztése, módosítása
- Új funkciók implementálása, rendszerintegráció
- Gyors prototípus kódok készítése az elméleti koncepciók gyakorlati igazolásához
- Repülési teszteken az esetleges kódváltoztatások és hibajavítások gyors végrehajtása
- Szoftver tesztelési protokollok kidolgozása és alkalmazása (Unit tesztek írása)
- Verziókövető rendszer (GIT) használata
- Kód review a csapat más tagjai által készített kódok esetében
- Meglévő open source megoldások módosítása, integrálása

Amit várunk:

- Legalább középfokú végzettség szoftverfejlesztő, rendszerprogramozó vagy hasonló szakirányon
- C/C++ nyelv ismerete; C# WinForms és/vagy WPF környezetben
- GIT készségszintű használata
- Tapasztalat beágyazott rendszerek fejlesztésében
- Tapasztalat az ArduPilot, Mission Planner és/vagy más kapcsolódó nyílt forráskódú szoftverekkel
- Tapasztalat az ROS, a Gazebo és a kapcsolódó robotikai technológiák terén
- Tapasztalat pilóta nélküli járművekkel (drónokkal), különösen autonóm járművekkel
- Angol nyelv ismerete (írás/olvasás)

Előny:

- Python és/vagy LUA script nyelvek ismerete
- Ágilis szoftverfejlesztési módszer ismerete

Amit kínálunk:

Részvétel kihívást jelentő projektekben, rugalmas munkavégzés egy otthonos irodában, családias légkörben egy olyan csapat tagjaként, amelynek fontos a fejlődés, a tiszta kommunikáció és az együttműködés.

Munkavégzés helye: Budapest X. kerület (Örs vezér tere)

Fizetési igényedet is tartalmazó szakmai önéletrajzodat a kARRIER@rotorsandcams.com e-mail címre várjuk.