



Pozíció: **mérnök-programozó**

A **SANXO-Systems Kft** az Optotune AG stratégiai partnere, a National Instruments partnere, az IDS-Imaging, TAMRON-optics, Kowa, VST, Falcon LED és OPTO-engineering kereskedelmi partnere, a SICK Gmbh integrációs partnere, mely magas színvonalú megoldásokat kínál az optikai mérőrendszerek, minőség ellenőrzés, minőség biztosítás, mérés automatizáció, tesztelő és mérő rendszerek területén.

Feladatok:

- szoftver fejlesztő projektben való részvétel, szoftver és mérőeszköz fejlesztés
- egyedi automata mérőrendszerek programozása
- meglévő rendszerek/termékek ismerete, ezek egyeztetése a megrendelők felé
- megrendelőkkel és beszállítókkal való kapcsolattartás, műszaki egyeztetés

Projektek:

- Symbio-TIC (EU-s konzorcium, robot-ember kollaboráció, 3D-s képalkotás, munkás azonosítás, ütközésvizsgálat).
- SANXO-Scope HD (Fókusz sorozat, focus stacking, mikroszkópos 3D-s képalkotás, mérés, mesh háló alkotás és fókuszstratégiák).
- Click N Test (Modular-X LabVIEW-s fejlesztése, beágyazott mozgató mechanizmusok, fényforrásvezérlés)
- Egyedi DR AOI rendszerek tervezése és kivitelezése.

Elvárások:

- programozói vagy mérnök végzettség
- C++ ismerete
- magas felhasználói szintű számítógépes ismeretek
- jó kommunikációs készség
- angol nyelvismeret

Előny:

- LabVIEW ismerete
- automatizálásban szerzett tapasztalatok
- gépészeti CAD rendszerek ismerete

Amit kínálunk:

- átlagon felüli fizetést
- kellemes munkakörnyezetet
- kihívást és fejlődési lehetőséget
- nemzetközi kapcsolatokat

Munkavégzés helye: Budapest (Dél-Buda) Munkaidő: teljes Fizetés: átlagon felüli Jelentkezés módja: Jelentkezéseiket a sandor.toth@sanxo.eu email címre várjuk.
(rész munkaidős munka is lehetséges)