

Mimikával vezérelt telefonok? Arcfelismerő beágyazott rendszerek? Számítógéppel fordított jelbeszéd? Ha Téged is érdekelnek ezek a technológiák, jelentkezz hozzánk gyakornoknak és

LÉGY RÉSZESE TE IS A SIKERTÖRTÉNETNEK!

A **Dolphio Technologies Kft**-t a Deloitte, Magyarországról egyedülként, már 4 egymást követő évben **Közép-Kelet Európa 50 leggyorsabban fejlődő cége** közé választotta. Cégünk a hazai kutatás-fejlesztési piac kiemelkedő és dinamikusan bővülő szereplője, ahol a **jelenkor legérdekesebb és kihívásokkal teli kutatásai** folynak. Kiemelt területünk a **gépi látás**, valamint foglalkozunk még **GPGPU és 3D technológiákkal**, szöveg- és **adathányászattal**, és **természetes nyelvfeldolgozással**. Büszkék vagyunk a világ élmézőnyében lévő **jelbeszéd-felismerő rendszer fejlesztésünkre**, melyet a (NASA, Google, Cisco és más nagyvállalatok által alapított) szilícium-völgyi **Singularity University** az emberiség jövőjét leginkább meghatározó nyolc fejlesztés közé választott a Global Impact Competition 2014 verseny keretében.

Ha csatlakozol a gyakornoki programunkhoz, te is részese lehetsz egy kutató szellemű, innovatív, **siker**es csapatnak és **valódi szakmai kihívást jelentő munkában** vehetsz részt. Gyakornokként lehetőséged nyílik az alábbi területeken folyó kutatásainkba bekapcsolódni, amely egyben **szakmai gyakorlatod**, TDK dolgozatod, vagy diplomamunkád témája is lehet. A programban való részvétel nem jár bérezéssel, de **az egyetemi elfoglaltsággal összeegyeztethető** és a program végeztével legjobban teljesítő gyakornokainknak kutató-fejlesztői állást kínálunk **versenyképes fizetéssel**. Célunk, hogy a gyakornoki programmal egy hosszú távú együttműködés kezdődjön el közöttünk, így leginkább akkor számítunk a jelentkezésedre, **ha a gyakornoki programot követően is szeretnél nálunk dolgozni**, akár egyetem mellett részmunkaidőben, vagy teljes munkaidőben!

A program során megismerhető területek:

- **KÉPFELDOGOZÁS, GÉPI LÁTÁS ALGORITMUSOK (MOBIL ÉS BEÁGYAZOTT KÖRNYEZETBEN)**
- **GÉPI TANULÁS ÉS KOMPLEX FELISMERŐ RENDSZEREK**
- **KINECT ÉS ToF KAMERÁK ALKALMAZÁSA, 3D REKONSTRUKCIÓ**
- **ADAT-ÉS SZÖVEGBÁNYÁSZATI ALGORITMUSOK**
- **KÓD ÉS FUTÁSIDŐ OPTIMALIZÁCIÓ (C++, C, ASM, SIMD)**
- **PROGRAMFEJLESZTÉS ÉS OPTIMALIZÁCIÓ ARM ÉS BEÁGYAZOTT PLATFORMOKON**
- **VIDEÓ ÉS KÉPFELDOLGOZÓ ESZKÖZÖK (HARDVERFEJLESZTÉS)**

Amit kínálunk:

- **Valódi szakmai munka és tapasztalat state-of-art területen**
- **Nemzetközi szinten is elismert magyar cégtől szerzett referencia**
- Szakmai gyakorlat letöltése és igazolása (külső konzulens), segítség TDK vagy szakdolgozat elkészítéséhez
- Betekintés a vállalat és valódi kutatási projektek működésébe, jó munkahelyi légkör, hosszú távú elhelyezkedési lehetőség

A gyakornoki program március első hetében indul, időtartama összesen **12 hét**, amely az **egyetemi tanulmányokkal összeegyeztethető heti 2 nap elfoglaltságot** jelent a szorgalmi időszakban. A munkavégzésnek Budapesten a Művészetek Palotája közelében található irodáink, Miskolcon a Soltész-Nagy Kálmán utcában található irodánk, Debrecenben a Wesselényi utcai telephelyünk ad otthont.

A jelentkezéshez:

- küldd el önéletrajzod egy motivációs levél kíséretében (melyben a téged érdeklő témákra is kitérsz) a megpályázott pozíció ("K+F Gyakornok") megnevezésével, a választott helyszínnek megfelelő címre: budapest_hr@dolphio.hu; miskolc_hr@dolphio.hu; debrecen_hr@dolphio.hu;
- az önéletrajzodba írd bele az általad ismert programozási nyelveket, valamint az ismeret szintjét
- amennyiben a kötelező szakmai gyakorlatodat szeretnéd nálunk tölteni, ezt írd bele a jelentkezésedbe

A pozíciókat folyamatosan töltjük fel az alkalmas jelöltekkel; jelentkezz mihamarabb, nehogy lemaradj! A jelentkezéseket **2015. február 16-ig** várjuk.