

FEJLESZTŐMÉRNÖK – RENDSZER INTEGRÁTOR



A Diatron Zrt. elsődleges tevékenysége a humán gyógyászati és állatorvosi vérkép elemző gépek tervezése és gyártása, továbbá az ehhez tartozó kémiai reagensek előállítására.

MUNKAKÖR

- Klinikai labordiagnosztikai műszerfejlesztés folyamatában való részvétel
- Analitikai és klinikai teljesítőképességgel kapcsolatos szoftver, hardver és elektronikai komponensek rendszerbe integrálása
- Klinikai labordiagnosztikai műszerek komplex mérési folyamatainak kidolgozása
- Komplex rendszerek (pl. hematológia analízátor) különféle felmerülő mérés technikai problémáinak/hibáinak feltérképezéséhez szükséges tesztek, protokollok, vizsgálati eljárások, kísérlet tervek kidolgozása, ezen vizsgálatok/tesztek elvégzése, illetve kiértékelése és riportálása
- A fejlesztési dokumentációk elkészítése, nyilvántartása, karbantartása

JELENTKEZÉS MÓDJA

A Diatronnál dinamikus csapatra, nyitott munkakultúrára és lapos hierarchiára számíthat. Büszkék vagyunk rá, hogy hosszú távú perspektívát, valamint kihívást jelentő és változatos feladatokat kínálunk kollégáinknak. Új munkatársakat keresünk, akik kezdeményezők és hajlandók új kihívásokat vállalni.

Amennyiben jelentkezni kíván a hirdetésre, kérjük küldje el magyar és angol nyelvű önéletrajzát fizetési igényének, valamint a munkakezdés legkorábbi dátumának megjelölésével a HR@diatron.com címre.

BECOME PART OF OUR TEAM

ELVÁRÁSOK

- 2-3 év hasonló feladatkörben szerzett tapasztalat
- Felsőfokú műszaki végzettség
- Egészségügyi mérnöki végzettség vagy orvosi-biológiai ismeretek előnyt jelentenek
- Rendszer szintű szemlélet, multidiszciplinaritás
- A készülékek mérés technikai fejlesztéséhez szükséges legalább alapszintű elektronikai, fizikai, statisztikai, élettani, biológiai, programozási ismeret
- Angol és magyar nyelvtudás
- Német nyelvtudás előnyt jelent
- Igényes, önálló és felelős munkavégzés.

AMIT KÍNÁLUNK

- Szakmai fejlődési lehetőséget
- Modern munkakörnyezetet
- Tréningeket és nyelvi képzéseket (angol/német)
- Cafeteriát

DIATRON
Táblás utca 39
1097 Budapest
www.diatron.com