

A LASRAM Engineering Kft. 1991-ben alakult. Tevékenységünk középpontjában a lézeres és opto-elektronikai rendszerek, technológiák fejlesztése, azok orvosi, mérés-technikai és ipari alkalmazása áll. A LASRAM a KAWASAKI GmbH magyarországi partnere, tevékenységünkben egyre nagyobb szerepet kapnak a robotos alkalmazások, az automatizálás.

Az elmúlt 30 év alatt a LASRAM szilárd pozíciót szerzett a hazai piacon és export kapcsolataink Európától a Távol-Keletig terjednek. Munkatársaink részt vettek számos nemzetközi K+F projektben, fejlesztéseinknél rendszeresen együttműködünk több hazai egyetemmel, kutatóintézettel.

Munkavállalóink létszáma jelenleg 21 fő, amelyből 13 fő K+F munkakörben dolgozik. Két telephelyünk van, Budapest IV. kerületében a Login Business Parkban és Esztergomban az Ipari Parkban.

Mindkét telephelyünkre keresünk **VILLAMOSMÉRNÖK** munkatársat **FEJLESZTŐMÉRNÖK** pozícióba.

FELADATOK

- részvétel kutatás-fejlesztési feladatokban, egyedi és kissorozatú gyártásban, ipari rendszerek építésében, szerviz tevékenységben
- elektromos alkatrészek, részegységek fejlesztése, tervezése vállalati és vevői specifikációk, igények alapján
- új berendezések elektromos hálózatának tervezése, fejlesztése, megrendelése, építése, beüzemelése, tesztelése, szervizelés
- PLC/PC vezérlésű egyedi célgépek elektromos tervezése, teljes körű programozása
- nyomtatott áramkörök tervezése (kontroller)
- projektekhez tartozó beszerzések bonyolítása, koordinálása, követése, szükség esetén szakmai egyeztetés a beszállítóval
- műszaki dokumentáció készítése, karbantartása, módosítása, folyamatos frissítése (gépdokumentáció, specifikáció, termékstruktúra, alkatrészlista, munkaterv, bemérési adatlap)
- szoros együttműködés a gyártómérnökökkel és más területek mérnökeivel és technikusaival
- a legújabb technológiák implementációjával való aktív részvétel

ELVÁRÁSOK

- szakirányú felsőfokú végzettség (preferáltan villamosmérnöki)
- legalább 1-3 év szakmai tapasztalat
- hardverközeli programozási gyakorlat
- tervező szoftverek alkalmazásában való jártasság (E-Plan, EAGLE)
- csapatmunkára és önálló munkavégzésre való képesség
- kreatív és eredményorientált gondolkodásmód
- precíz munkavégzés
- tanulási hajlandóság

AZ ÁLLÁS BETÖLTÉSÉHEZ ELŐNYT JELENT

- angol és/vagy német nyelvtudás
- EN60601, EN61010 szabványok ismerete
- programozási gyakorlat C vagy C++ nyelven
- ipari automatizálás területeken szerzett tapasztalat
- robotos rendszerek tervezésében, beüzemelésében szerzett tapasztalat
- hajtástechnikai területen szerzett tapasztalat
- PLC programozói tapasztalat (TIA-Portal, Step7, Beckhoff visual studio, Siemens)
- mikrokontrollerek programozásában, perifériák illesztésében szerzett tapasztalat
- robotprogramozásban szerzett tapasztalat (KAWASAKI)
- orvosi műszer fejlesztésben, gyártásban való jártasság
- nyomtatott áramkör tervezési és gyártási tapasztalat
- EMC, EMI tapasztalat
- valamely gépészeti tervező rendszer ismerete
- jó szervező készség
- prezentációs gyakorlat
- utazási hajlandóság
- B kategóriás jogosítvány

AMIT KÍNÁLUNK

- versenyképes jövedelem
- high-tech technológiák
- kihívásokkal teli feladatok
- betanulás tapasztalt kollégák mellett
- dinamikusan fejlődő csapat, karrier és szakmai fejlődési lehetőség
- kellemes munkakörnyezet

MUNKAVÉGZÉS HELYE

Budapest vagy Esztergom

JELENTKEZÉS MÓDJA

Amennyiben az állás felkeltette az érdeklődését, várjuk fényképes önéletrajzát az info@lasram.hu e-mail címre!

További kérdés esetén várjuk érdeklődését +36 (30) 684-2033 telefonszámon.