



Razvojni inženir v oddelku Magnetika

Razvojni oddelek magnetika se ukvarja z razvojem novih magnetnih nosilcev informacij, novih senzorjev, magnetilnih naprav in testiranjem tako lastnih kot konkurenčnih produktov. Iščemo razvojnega inženirja, ki se bo ukvarjal pretežno s postavitvijo testnih okolij in testiranjem.

Najzaposlovalec 2017 in 2018, najizvoznik 2016 in Slovenska gazela so priznanja, ki nas uvrščajo v sam vrh slovenskega gospodarstva. V podjetju RLS že 30 let razvijamo, izdelujemo in tržiimo magnetne senzorje pomika in zasuka. Naše izdelke odlikujejo visoka točnost in odpornost na zunanje dejavnike, zato se vgrajujejo v napredne sisteme v medicini, robotiki in električnih vozilih. Pri delu spodbujamo inovativnost in ustvarjalnost. Uspešnost gradimo z integriteto, odličnostjo, s spoštovanjem sodelavcev in poslovnih partnerjev ter s poslušom za raznolikost.



Naša zgodba



Ključne delovne naloge in zadolžitve

- ▶ Sodelovanje z vodilnimi inženirji pri razvojnih projektih;
- ▶ Odgovornost za pripravo testnih planov v sodelovanju z razvojnim inženirjem, ki je produkt načrtoval;
- ▶ Testiranje lastnih in konkurenčnih izdelkov;
- ▶ Postavitev in zasnova strojne opreme, pisanje skript v programskem okolju Matlab;
- ▶ Uporaba merilnih kartic in naprav v avtomatiziranem okolju;
- ▶ Odgovornost za izvedbo testov in pripravo testnih poročil;
- ▶ Skrb za urejeno dokumentacijo;
- ▶ Aktivno timsko delo.



Zahtevana znanja

- ▶ Zaključen študij (VI/VII stopnja izobrazbe) s področja elektrotehnike;
- ▶ Dobro poznavanje programskega okolja Matlab;
- ▶ Zaželeno poznavanje magnetizma in elektromagnetizma;
- ▶ Tekoče znanje angleškega jezika;
- ▶ Tekoča uporaba orodij MS Office;
- ▶ Natančnost, zanesljivost in zavzetost za dokončanje nalog;
- ▶ Samoiniciativnost in željo po osvajanju novih znanj.

Dodatno prednost predstavlja

- ▶ Poznavanje programov za načrtovanje vezij;
- ▶ Poznavanje koračnih in servo motorjev;
- ▶ Poznavanje programskega jezika C.



Nudimo

- ▶ Zanimive in raznolike projekte v razvojno naravnem podjetju, kjer je vaš doprinos prepoznan in cenjen;
- ▶ Samostojno in odgovorno delo ter možnost osebnega in strokovnega napredovanja kot vodilni inženir v projektnih skupinah;
- ▶ Prilagojen program usposabljanja ter redno strokovno izpopolnjevanje in usposabljanje;
- ▶ Delo v urejenem, inovativnem in pozitivno naravnem delovnem okolju s sodobno delovno opremo;
- ▶ Zaposlitev za nedoločen čas s 6-mesečno poskusno dobo.



Stopite v kontakt z nami!

Kandidate, ki se prepoznate kot ustrezne, vabimo, da nam posredujete prijavo in življenjepis s podrobnim opisom znanj in izkušenj na elektronski naslov zaposlitev@rls.si.

Za dodatne informacije smo vam na voljo na tel. št. 01 52 72 247 (Darja Skok).

Prijava na: zaposlitev@rls.si

