



RAZVOJNI INŽENIR V ODDELKU MAGNETIKA (M/Ž)

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 (m/ž) za obvladovanje procesov na liniji naših kataloških artiklov AksIM.

Najzaposlovalec 2017 in 2018, finalist izbora za najzaposlovalca 2023 in 2024, Slovenska gazela 2016 in Delova podjetniška zvezda 2023 so priznanja, ki nas uvrščajo v sam vrh slovenskega gospodarstva. V podjetju RLS že 30 let razvijamo, izdelujemo in tržimo magnetne senzorje pomika in zasuka. Naše izdelke odlikujeta 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 poslušanjem za raznolikost.



[Naša zgodba](#)



[Razvoj](#)



Kaj bo zapolnilo vaš delovnik?

- ▶ Aktivno sodelovanje pri razvojnih projektih,
- ▶ poznavanje, razumevanje in kreiranje dekodirnih algoritmov,
- ▶ odgovornost za pripravo in izvedbo testov za testiranje lastnih in konkurenčnih izdelkov ter pripravo testne dokumentacije,
- ▶ postavitve 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,
- ▶ aktivno timsko delo.

Naslednja znanja so zaželena, ne pa nujna

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



Naša pričakovanja

- ▶ Zaključeni študij (VII. stopnja izobrazbe) s področja elektrotehnike (eventuelno tudi VI. stopnja izobrazbe, ob pridobljenih relevantnih delovnih izkušnjah s področja dela),
- ▶ vsaj 3 leta pridobljenih delovnih izkušenj na področju dela,
- ▶ dobro poznavanje programskega okolja Matlab ali Python,
- ▶ zaželeno poznavanje ali vsaj zanimanje za področje magnetizma in elektromagnetizma,
- ▶ tekoče znanje angleškega jezika,
- ▶ tekoča uporaba orodij MS Office,
- ▶ natančnost, zanesljivost in zavzetost za dokončanje nalog,
- ▶ pripravljenost na sodelovanje s sodelavci,
- ▶ samoiniciativnost in željo po osvajanju novih znanj.



Kaj vam nudimo?

- ▶ **Naše delovno okolje** je sproščeno in ustvarjalno. Cenimo in spodbujamo raznolikost ter sodelovalni pristop vseh sodelavcev.
- ▶ **Rast in napredek.** Spodbujamo in omogočamo strokovno usposabljanje, ter uvajanje v delo pod vodstvom izkušenih mentorjev v internem okolju, med sodelavci, ali prek strokovnih izobraževanj izven podjetja. Znanje je dragocena in trajna prednost vsakega izmed nas, ki je ne zmore zanikati nobeno delovno okolje.
- ▶ **Oblika dela.** Želimo si dolgoročnega sodelovanja. Omogočamo hibridno obliko dela, z delom na lokaciji in delom na daljavo.
- ▶ **Delovnik** je fleksibilen in se prilagaja vašemu življenjskemu ritmu. Družina, prostočasne dejavnosti in čas za regeneracijo po željah posameznika so nam pomembni, zato skrbno namenjamo naš čas in sredstva negovanju zdravega in družini prijaznega načina življenja.
- ▶ **Ostalo.** Kava, čaj in sadje v skupnih prostorih. Urejena brezplačna parkirna mesta. Spodbujanje skupinskih športnih dejavnosti. Brezplačno obiskovanje fitness centra. Organizirano praznovanje Dedka Mraza z obdarovanjem otrok ter ostali družabni dogodki.



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 72 192 (Špelca Klančar).

Prijava na: zaposlitev@rls.si



zlata
Gazela
2016

Zlata nit 2017
ZMAGOVALEC IZBORA

Zlata nit 2018
ZMAGOVALEC IZBORA

Zlata nit 2023
FINALIST

Zlata nit 2024
FINALIST IZBORA

