



INŽENIR ZA TEHNOLOGIJO (M/Ž)

V uspešno razvojno podjetje s področja magnetne senzorike, vabimo k sodelovanju Inženirja za tehnologijo na področju Procesnega inženirstva.

Najzaposlovalec 2017 in 2018, finalist izbora za najzaposlovalca 2022 in 2023, 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 posluhom za raznolikost.



Naša zgodba



Kako je v RLS tehnologiji



Kaj bo zapolnilo vaš delovnik?

- ▶ Načrtovanje proizvodnih procesov skladno s principi vitke proizvodnje;
- ▶ izdelava izdelkov v prototipni proizvodnji;
- ▶ spremljanje tehnoloških postopkov v proizvodnji;
- ▶ koordinacija preventivnih in korektivnih aktivnosti;
- ▶ izvajanje presoj izdelkov in procesov;
- ▶ izdelava in urejanje tehnološke dokumentacije (tehnološki postopki, PFMEA, Flowchart, kontrolni plani ...);
- ▶ presoja procesa, izdelka in opreme pri predaji v proizvodnjo;
- ▶ poznavanje orodij zagotavljanja kakovosti v proizvodnji (MSA, SPC, 5S, six sigma, IPC ...);
- ▶ aktivno sodelovanje pri načrtovanju in uvajanju novih tehnologij;
- ▶ vodenje in izvajanje tehnoloških projektov za potrebe kupcev ali izboljšav proizvodnega procesa;
- ▶ sodelovanje pri razvoju novih izdelkov in uvajanju le-teh v proizvodnjo.



Kakšna so naša pričakovanja?

- ▶ Vsaj dve leti delovnih izkušenj na sorodnem področju v proizvodnem podjetju;
- ▶ izobrazba 7. stopnje (univerzitetni predbolonjski program / magisterij stroke – 2. bolonjska stopnja) elektro, strojne ali druge ustrezne tehnične smeri;
- ▶ usmerjenost na tehnično področje s sposobnostjo koordiniranja, komunikacije, analitičnega razmišljanja in timskega dela;
- ▶ poznavanje in izkušnje pri uvajanju vitke proizvodnje;
- ▶ poznavanje metod za reševanje problemov (ribja kost, 5 zakaj, 8D ...);
- ▶ obvladovanje osnovnih računalniških orodij MS Office;
- ▶ aktivno znanje angleškega jezika.
- ▶ proaktivnost, motiviranost in usmerjenost k ciljem;
- ▶ sposobnost reševanja problemov - logično sklepanje;
- ▶ samostojnost, sistematičnost, prilagodljivost in komunikativnost;
- ▶ sposobnost vzpostavljanja in ohranjanja dobrih odnosov s sodelavci.



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. Nudimo redno zaposlitev za nedoločen čas s poskusno dobo 6 mesecev. Delo poteka na lokaciji podjetja v dopoldanskem času, od ponedeljka do petka, v čistih, urejenih prostorih podjetja visokotehnološke usmeritve.
- ▶ Delovnik. 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!

Če vas opisane delovne naloge navdušujejo in menite, da imate ustrezne kompetence, vas vabimo, da nam posredujete motivacijsko pismo in življenjepis s podrobnim opisom znanj in izkušenj na mail zaposlitev@rls.si.

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

Prijava na: zaposlitev@rls.si



Zlata nit 2017 Zlata nit 2018 Zlata nit 2022 Zlata nit 2023
ZMAGOVALEC IZBORA ZMAGOVALEC IZBORA FINALIST IZBORA FINALIST



Certifikat 23 | 24

