



RLS

Zmagovalec izbora za dobro organizacijsko energijo 2024/2025, 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 posluhom za raznolikost.

FW/SW RAZVOJNI INŽENIR (M/Ž)

Uspešnosti podjetja med drugim botruje tudi uporaba lastniških namenskih integriranih vezij (ASIC), ki jih v zadnjem času nadgrajujemo z vgrajenimi procesorskimi jedri. Kompetence s področja načrtovanja, verifikacije in testiranja integriranih vezij želimo okrepiti, zato medse vabimo razvojnega inženirja za področje programiranja na projektih, povezanih z lastnimi integriranimi veziji. Novi sodelavec se bo pridružil ekipi izkušenih strokovnjakov.



Naša zgodba



Razvoj



Področja dela

- ▶ Razvoj vgrajene programske opreme za procesorje v namenskih integriranih vezij (ASIC).
- ▶ Skrb za proces testiranja integriranih vezij – razvoj vgrajene programske opreme za testiranje integriranih vezij, namenske programske opreme za okolje Windows in podpora proizvodnji.
- ▶ Pomoč pri karakterizaciji integriranih vezij.
- ▶ Razvoj testnih postopkov.
- ▶ Sodelovanje pri notranjih in zunanjih presoajah, podpora razvoju in operativi.



Pričakujemo

- ▶ VI / VII. stopnjo izobrazbe tehnične smeri (nižja stopnja izobrazbe se lahko nadomesti z več leti delovnih izkušenj na področju dela).
- ▶ 3 leta delovnih izkušenj na področju dela ali sorodno.
- ▶ Dobro poznavanje področja programiranja mikrokrmilnikov v C/C++.
- ▶ Dobro poznavanje področja razvoja SW za okolje Windows (zaželeno Visual C++, C#).
- ▶ Široko razgledanost in sposobnost samostojnega dela na področju elektronike.



Zaželena znanja in izkušnje

- ▶ Izkušnje s področja avtomatizacije testiranja FW/SW.
- ▶ Poznavanje razvoja elektronike.
- ▶ Poznavanje testiranja integriranih vezij.
- ▶ Izkušnje s področja dajalnikov položaja.



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, FW inženirjev, testnih in načrtovalskih inženirjev za integrirana vezja ASIC 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.
- ▶ Delo na zanimivih in raznolikih projektih ter sodelovanje pri razvoju visokotehnoloških produktov.
- ▶ Oblika dela. Nudimo redno zaposlitev za nedoločen čas s 6-mesečnim poskusnim delom. Delo poteka na lokaciji podjetja, v čistih, urejenih prostorih podjetja visokotehnološke usmeritve. Omogočamo tudi delo na daljavo.
- ▶ Delovnik je enoizmenski. 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 fitnes centra. Organizirano praznovanje Dedka Mraza z obdarovanjem otrok ter ostali družabni dogodki.



Zlata nit 2017
ZMAGOVALEC IZBORA

Zlata nit 2023
FINALIST

Zlata nit 2018
ZMAGOVALEC IZBORA

Zlata nit 2024
FINALIST IZBORA



Certifikat 24 | 25

Stopite v stik 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 72 192** ali **041 574 286** (Špelca Klančar).