



SENIOR INŽENIR ZA TESTIRANJE VGRAJENE PROGRAMSKE OPREME (M/Ž)

V uspešen razvojni tim strokovnjakov s področja FW/SW vabimo izkušenega in motiviranega sodelavca, ki bo skupaj z nami sodeloval pri razvoju produktov, elektronskih in mehatronskih sistemov.

Najzaposlovalec 2017 in 2018, finalist izbora za najzaposlovalca 2022, najizvoznik 2016 in Slovenska gazela 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



Aplikacije izdelkov



Kaj bo zapolnilo vaš delovnik?

- ▶ načrtovanje in vzdrževanje sistemskih testov za testiranje enkoderjev v Pythonu;
- ▶ skrb za modularnost in berljivost kode za teste;
- ▶ programiranje, kot tudi urejanje ustrezne dokumentacije z upoštevanjem najboljših inženirskih praks;
- ▶ formalni pregledi kode (peer review) in izboljšave na obstoječi kodi;

- ▶ podajanje zahtev za izboljšave testnega okolja (implementacija testnega okolja je v software ekipi);
- ▶ pisanje testne specifikacije;
- ▶ analiza testnih rezultatov;
- ▶ aktivno timsko delo ob obojestranskem prenašanju znanja in izkušenj;
- ▶ vodenje in organizacija razvojnih nalog.



Kakšna so naša pričakovanja?

- ▶ Napredno znanje Python programskega jezika;
- ▶ poznavanje konceptov objektnega programiranja in design patternov;
- ▶ poznavanje enega od Python test ogrodij (pytest, unittest);
- ▶ izkušnje s področja sistemskega testiranja;
- ▶ poznavanje procesa razvoja programske opreme (V model);
- ▶ poznavanje sistemov verzioniranja (SVN in GIT);
- ▶ poznavanje in praktične izkušnje z orodji za pisanje, pregledovanje in verifikacijo orodij (VSCode, PyCharm, formaterji, linterji);
- ▶ zaželeno osnovno znanje programiranja na mikrokrmilnikih na osnovi ARM arhitekture (Cortex M4);
- ▶ vsaj 5 let izkušenj s področja dela;

- ▶ VI. ali VII. stopnjo izobrazbe elektrotehnike, računalništva ali druge ustrezne smeri;
- ▶ inovativnost, analitično razmišlanje, natančnost in doslednost;
- ▶ samoiniciativnost, sposobnost postavljanja prioritet in ciljno usmerjenost;
- ▶ sposobnost vzpostavljanja in ohranjanja pozitivnih medosebnih odnosov in skrb za učinkovit pretok informacij;
- ▶ sposobnost samostojnega, kot tudi timskega dela;
- ▶ želja po nadgrajevanju znanja ter učenju, tudi novih tehnologij in orodij;
- ▶ aktivno znanje angleškega jezika.



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. Delo poteka na lokaciji, omogočeno je tudi delo 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 fitnes centra. Organizirano praznovanje Dedka Mraza z obdarovanjem otrok ter ostali družabni dogodki.



Stopite v kontakt z nami!

Posameznike, ki vam opisane delovne naloge predstavljajo izviv in veselje ter menite, da lahko s svojimi znanji, izkušnjami in kompetencami obogatite ekipo naših strokovnjakov, vabimo, da nam posredujete prijavo in življenjepis s podrobnim opisom delovnih nalog čim prej na elektronski naslov zaposlitev@rls.si.

Za dodatne informacije nas obiščite na www.rls.si, na voljo sem vam tudi na tel. št. 01 52 72 192 (Špelca Klančar).

Prijava na: zaposlitev@rls.si



Zlata nit 2017
ZMAGOVALEC IZBORA

Zlata nit 2018
ZMAGOVALEC IZBORA

Zlata nit 2022
FINALIST IZBORA



Certifikat 22/23

