



## Senior inženir za testiranje vgrajene programske opreme (M/Ž)

V uspešen razvojni tim strokovnjakov s področja FW/SW vabimo izkušenega in motiviranega sodelavca.

Smo hitro rastoče mednarodno podjetje s tridesetletno tradicijo. Razvijamo, proizvajamo in tržimo napredne dajalnike pomika in zasuka za naraščajoče potrebe globalnega trga. Skupaj s prodajnimi inženirji našega partnerja Renishaw in ostalimi distributerji nudimo podporo za naše izdelke po vsem svetu.

[Naša zgodba](#)[Aplikacije izdelkov](#)

### KAJ BODO VAŠE NALOGE?

- ▶ 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 kodici;
- ▶ Podajanje zahtev za izboljšave testnega okolja (implementacija testnega okolja je v software ekipi);
- ▶ Pisanje testne specifikacije;
- ▶ Analiza testnih rezultatov;
- ▶ Aktivno temska delo ob oboje-stranskem prenašanju znanja in izkušenj;
- ▶ Vodenje in organizacija razvojnih nalog.



### KAJ PRIČAKUJEMO?

- ▶ Napredno znanje Python programskega jezika;
- ▶ Poznavanje konceptov objektnega programiranja in design patternov;
- ▶ Poznavanje enega od Python test frameworkov (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 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 temskega dela;
- ▶ Želja po nadgrajevanju znanja ter učenju, tudi novih tehnologij in orodij;
- ▶ Aktivno znanje angleškega jezika.



## KAJ NUDIMO?

- ▶ Zanimive in raznolike projekte ter sodelovanje pri razvoju visokotehnoloških produktov, ki se vgrajujejo v različne napredne aplikacije npr. v robotiki, medicini in vesoljski industriji;
- ▶ Samostojno in odgovorno delo v okolju, kjer je vaš doprinos prepoznan in cenjen;
- ▶ Delo v sproščenem, inovativnem in pozitivno naravnarem delovnem okolju, kjer spodbujamo opolnomočenje, vključenost, medsebojno sodelovanje in gradimo kulturo na visokem medosebnem zaupanju;
- ▶ Omogočamo in spodbujamo redno strokovno izpopolnjevanje in usposabljanje;
- ▶ Prilagojen program usposabljanja pod vodstvom izkušenih mentorjev;
- ▶ Zaposlitev za nedoločen čas s 6-mesečno poskusno dobo;
- ▶ Fleksibilen delovni čas z zavedanjem pomembnosti in upoštevanjem ravnovesja službenih in zasebnih obveznosti.



## STOPITE V KONTAKT Z NAMI!

Posameznike, ki vam opisane delovne naloge predstavljajo izvij in veselje ter menite, da lahko s svojimi znanji, izkušnjami in kompetencami obohatite ekipo naših strokovnjakov, vabimo da nam posredujete prijavo in življenjepis s podrobnim opisom znanj in izkušenj čim prej na elektronski naslov [zaposlitev@rls.si](mailto:zaposlitev@rls.si).

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

Prijava na: [zaposlitev@rls.si](mailto:zaposlitev@rls.si)

