



ŠTUDENSKO DELO

Programiranje mikroprocesorjev (FW developer)

ROBOTIKA. ELEKTRIČNA VOZILA. MEDICINA. To je le nekaj od sistemov, kjer se vgrajujejo naši izdelki. Smo visokotehnoško in razvojno naravnano mednarodno podjetje s 30-letno tradicijo na področju razvoja, izdelave in trženja magnetnih senzorjev pomika in zasuka. Naše izdelke odlikujejo visoka točnost in odpornost na zunanje dejavnike.



[Naša zgodba](#)



[Aplikacije izdelkov](#)



Področja dela

- ▶ Razvoj pogona in regulacijskih algoritmov za sinhronske motorje;
- ▶ podpora razvoju sistema za avtomatsko testiranje pogonov;
- ▶ podpora razvoju testnih aplikacij pogonov v robotiki.



Potrebna znanja in izkušnje

- ▶ Programiranje v C ali C++;
- ▶ izkušnje z STM32 družino mikroprocesorjev.



Nudimo

- ▶ Zanimive in raznolike strokovne izzive v profesionalnem delovnem okolju;
- ▶ osvajanje pomembnih novih znanj na področju novih tehnologij in soočanje s sodobnimi izzivi na področju robotike;
- ▶ možnost hitrega strokovnega napredovanja pod mentorstvom izkušenih strokovnjakov;
- ▶ možnost uporabe raziskovalne teme za zaključno delo;
- ▶ kasnejša možnost zaposlitve ali štipendiranja.



Plačilo

- ▶ Začetna urna postavka 8 EUR/h neto oziroma po dogovoru glede na izkušnje;
- ▶ urna postavka se lahko zviša v primeru uspešno izpeljanih projektov.



Pričakujemo

- ▶ Zavzetost in odgovornost do zaupanih nalog;
- ▶ kritično razmišljanje in proaktivno reševanje kompleksnih problemov;
- ▶ veliko željo po pridobivanju novih znanj in napredku;
- ▶ sposobnost timskega dela in pripadnost ekipi;
- ▶ transparentno dokumentiranje razvojnih aktivnosti.



Čas in kraj dela

- ▶ Fleksibilen delovni čas;
- ▶ zaželen minimalna prisotnost vsaj 24 ur na teden;
- ▶ delo na sedežu podjetja (Poslovna cona Žeje pri Komendi), po začetni dobi uvajanja po dogovoru delo na daljavo ali v RLS prostorih na FE Ljubljana.

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 5272 183 (Lea Vitez).