



ŠTUDENTSKO DELO

Razvoj software-a ali firmware-a

- ▶ Razvoj desktop aplikacij v Phytonu ali C# ali C++ ali
- ▶ Razvoj firmware-a za embedded sisteme C/C++

ROBOTIKA. ELEKTRIČNA VOZILA. MEDICINA. To je le nekaj od sistemov, kjer se vgrajujejo naši izdelki. Smo visokoteknološko 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



Zaželena znanja in izkušnje

- ▶ Poznavanje enega izmed jezikov: Python, C#, C++, C/C++;
- ▶ poznavanje sistema za verzioniranje GIT;
- ▶ osnovno poznavanje elektronike;
- ▶ osnovno poznavanje vgrajenih sistemov oz. mikrokrmiliških sistemov.



Pričakujemo

- ▶ Željo po napredku in pridobivanju novih znanj;
- ▶ zavzetost in odgovornost do zaupanih nalog;
- ▶ inženirski pristop – kritično razmišljanje in proaktivno reševanje problemov;
- ▶ sposobnost timskega dela.



Nudimo

- ▶ Zanimive in raznolike inženirske izzive;
- ▶ osvajanje novih znanj na področju sodobnih tehnologij ter na področju razvoja software-a, embedded sistemov ter mehatronskih sistemov;
- ▶ možnost hitrega napredovanja pod mentorstvom izkušenih strokovnjakov;
- ▶ možnost uporabe raziskovalne teme za zaključno delo.



Čas in kraj dela

- ▶ Fleksibilen delovni čas;
- ▶ delo na sedežu podjetja (Poslovna cona Žeje pri Komendi);
- ▶ po dogovoru možnost hibridnega načina dela na sedežu podjetja in na daljavo (po začetni dobi uvajanja).



Plačilo

- ▶ Konkurenčno plačilo;
- ▶ odvisno od znanj, izkušenj in rezultatov dela.

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 življjenjepis 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).