



Vojenský výzkumný ústav, s. p.

Vývojář SW (C++/Qt)

Vojenský výzkumný ústav, s. p., sekce Speciální elektroniky, vyvíjející a realizující nové technické prostředky rádiového a radiotechnického průzkumu, zejména pro AČR, moderními a perspektivními technologiemi s neustále se rozšiřujícím portfoliem své působnosti, hledá do vývojového týmu kolegu **vývojáře SW (C++/Qt)**.

Náplň práce:

- vývoj SW pro speciální aplikace v oblastech radioelektroniky, radiotechniky a automatizace,
- primární programovací jazyky C++ s podporou knihovny Qt,
- spolupráce na řešení projektů v celém jejich životním cyklu (analýza, návrh, vývoj, integrace a testování).

Požadujeme:

- VŠ vzdělání technického zaměření (i absolvent bez praxe, ale se záplem pro danou problematiku a prokazatelnými zkušenostmi),
- znalost programování v C++,
- základní znalost angličtiny (na úrovni porozumění technické dokumentaci),
- zájem o práci v oboru a ochota učit se novým věcem,
- schopnost samostatné i týmové práce,
- aktivní přístup k vlastnímu odbornému rozvoji.

Výhodou:

- znalost prostředí MS Visual Studio,
- znalost knihovny Qt,
- zkušenost s databázemi,
- znalosti v oblasti zpracování digitálních signálů,
- znalost HW komponent PC a síťových technologií,
- znalost dalších programovacích jazyků,
- nástup ihned nebo dle dohody.

Nabízíme:

- možnost získání zkušeností s vývojem a výrobou vojenských elektronických prostředků,
- práci na zajímavých projektech řešených pro AČR za použití nejnovějších technologií,
- zkušený kolektiv ochotný vždy poradit,
- prostor pro vlastní inovaci a nápady,
- 5 týdnů dovolené, pružnou pracovní dobu (pevné jádro 9:00-14:00 hod.), 37,5 hod./týden,
- příspěvky na dopravu, stravování v podobě stravenkového paušálu a volnočasové aktivity (Flexipass),
- zázemí středního státního podniku a možnost růstu,
- odměnění každé tvůrčí snahy, inovativního přístupu a bonusy z hospodářského výsledku,
- po roce smlouvu na dobu neurčitou,
- nástup možný ihned nebo dle dohody.

Kontakt:

V případě Vašeho zájmu se můžete obrátit na pers. odd.: Ing. Ivana Hamáková, tel.: 543 562 115, e-mail: hamakova@vvubrno.cz, adresa: Vojenský výzkumný ústav, s. p., Veslařská 230, 637 00 Brno.

Uchazeč uděluje VVÚ, s. p. souhlas k nakládání s osobními údaji, a to pro účely výběru vhodného uchazeče na výše uvedené pracovní místo. Po přijetí vhodného uchazeče budou osobní údaje poskytnuté uchazeči, kteří neuspěli, zlikvidovány.