



Vojenský výzkumný ústav, s. p.

Programátor(ka) C++/Qt

Vojenský výzkumný ústav, s. p., sekce Speciální elektroniky, je odborně zaměřena na vývoj a realizace nových technických prostředků rádiového a radiotechnického průzkumu zejména pro AČR. Tyto prostředky jsou realizovány na moderních a perspektivních technologiích s neustále se rozšiřujícím portfoliem působnosti, a proto pro tuto oblast **hledáme** další spolupracovníky do týmové spolupráce, jejichž **náplní práce** je:

- programování primárně v C++/Qt,
- vývoj SW pro speciální aplikace v oblastech radioelektroniky, radiotechniky a dozimetrie,
- spolupráce na řešení projektů v celém jejich životním cyklu (analýza, návrh, vývoj, integrace a testování).

Uchazeč s praxí v uvedené oblasti je vítán, stejně jako absolvent VŠ studijních oborů informační technologie, radioelektronika, komunikační technika, mikroelektronika a pod., který má zájem rozvíjet svoji odbornost.

Požadujeme:

- VŠ vzdělání technického zaměření (i absolvent)
- znalost programování v C++
- základní znalost angličtiny (alespoň na úrovni porozumění technické dokumentaci)
- schopnost pracovat samostatně i v týmu
- ochota učit se novým věcem

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

Nabízíme:

- práci v mladém a přátelském kolektivu
- prostor pro vlastní inovaci a nápady
- práci na zajímavých projektech řešených pro AČR za použití nejnovějších technologií
- 5 týdnů dovolené, pružná pracovní doba
- denní pracovní doba 8 hod.
- stravenky, příspěvek na dopravu a volnočasové aktivity (Flexipass)
- nástup možný ihned nebo dle dohody

Kontakt:

jméno: Ing. Jaroslav Skála, CSc.

e-mail: skala@vvubrno.cz

Životopis s motivačním dopisem přijímá personální odd. Radka Staňková, tel.: 543 562 117,

e-mail: stankova@vvubrno.cz,

adresa: Vojenský výzkumný ústav, s. p., Veslařská 230, Brno, 637 00.