



Radioelektronik návrhář vf aplikací

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, jejichž **náplní práce** jsou návrhy obvodového řešení a návrhy DPS, měření a oživení realizací vysokofrekvenčních zařízení v oboru mikrovlnné radioelektroniky. Uchazeč s praxí v oblasti návrhů a realizací radioelektronických zařízení nebo přístrojů je vítán, stejně jako absolvent VŠ studijních oborů radioelektronika, komunikační technika, mikroelektronika a pod., který má zájem rozvíjet svoji odbornost.

Požadujeme:

- VŠ vzdělání se zaměřením na radioelektroniku,
- znalosti elektronických obvodů, orientace v katalogových a aplikačních listech,
- angličtina alespoň základní znalost (schopnost čtení a tvorby odborných textů a dokumentace, správná interpretace údajů z katalogových a aplikačních listů),
- zájem o práci v oboru a ochota učit se novým věcem,
- vlastní odborný rozvoj,
- schopnost pracovat samostatně ale i v týmu.

Výhodou:

- zkušenost s návrhy vf. obvodů a realizace,
- vlastní návrh DPS v prostředí ALTIUM,
- znalosti v oblasti zpracování signálů.

Nabízíme:

- práce 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, Flexipass,
- příspěvek za ukončené doktorandské studium (Ph.D.),
- nástup možný ihned nebo dohodou.

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.