



Radioelektronik návrhář vf aplikací

Vojenský výzkumný ústav, s. p., jeho sekce Speciální elektroniky vyvíjí a realizuje nové technické prostředky rádiového a radiotechnického průzkumu, zejména pro AČR, moderními a perspektivními technologiemi s neustále se rozšiřujícím portfoliem své působnosti, **hledá** kolegu/kolegyni do těsně propojeného vývojového týmu, který našim zákazníkům poskytuje kvalitní a použitelná řešení.

Požadovaná **pracovní náplň na této pozici** je:

- návrh obvodového řešení a návrh DPS,
- měření a oživení realizací vysokofrekvenčních zařízení v oboru mikrovlnné radioelektroniky,
- zpracování technické dokumentace.

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:

- 5 týdnů dovolené, pružnou pracovní dobu, denní fond pracovní doby 8 hod.,
- příspěvky na dopravu, stravování (stravenky) a volnočasové aktivity (Flexipass),
- příspěvek za ukončené doktorandské studium (Ph.D.),
- odměnění každé tvůrčí snahy, inovativního přístupu a bonusu z hospodářského výsledku,
- po roce smlouvu na dobu neurčitou,
- zázemí velkého státního podniku a možnost růstu,
- práci na zajímavých projektech řešených pro AČR za použití nejnovějších technologií,
- práci v pohodovém a přátelském kolektivu v příjemném pracovním prostředí,
- prostor pro vlastní inovaci a nápady,
- nástup možný ihned nebo dle dohody, práci na plný úvazek.

Kontakt:

Životopis s motivačním dopisem přijímá personální odd.:

Mgr. Iveta Feitová, tel.: 543 562 117, e-mail: feitova@vvubrno.cz,

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