



esc Aerospace s.r.o. ● Čs. armády 554/14 ● 160 00 Praha 6

Název pozice: RF Engineer for Satellite Communication

Popis:

Pro rozšíření našeho týmu v Praze 6 hledáme kolegu nebo kolegyni, který/á bude pracovat na vývoji komunikačních zařízení pro satelity.

Náplň práce:

- konstrukce komunikačních zařízení pro satelity
- výpočet výkonové bilance spoje
- příprava a integrace systémů – oživení, hledání chyb

Požadujeme:

- SŠ/VŠ vzdělání technického směru (pozice je vhodná i pro absolventy, studenty posledních ročníků vysokých škol či postgraduálního studia)
- porozumění satelitním komunikačním systémům
- zkušenost s přípravou a integrací systémů (oživení, hledání chyb)
- výborné komunikační schopnosti
- analytické schopnosti
- znalost AJ slovem i písmem (znalost NJ výhodou)
- týmový hráč, který se nebojí zeptat
- praxe v radiokomunikacích nebo telekomunikacích výhodou
- zájem o oblast aerospace, satelitní a letecké techniky
- ochota cestovat (i do zahraničí) a ochota testovat v terénu

Nabízíme:

- HPP, možná i spolupráce na ŽL
- zajímavé finanční ohodnocení
- práci v mladém kolektivu, neformální prostředí
- spolupráce na mezinárodních projektech
- pracovní uplatnění v oblasti nejnovějších informačních technologií

Nástup možný ihned

V případě zájmu nám zašlete Váš životopis na: hr@evolvsys.cz

Těšíme se na Váš e-mail či telefonát (222 365 247, 284 683 784)

esc Aerospace je expertní firmou v oblastech Avionika, Autonomní Software, Systémy C-UAS a Guidance, Navigation & Control (GNC). Společnost esc Aerospace se podílí na inovačních projektech v oblasti výzkumu a vývoje se zaměřením na modelování satelitních payloadů a dále se specializuje na služby zaměřené na obranu proti dronům či lokalizaci radioaktivního odpadu (CBRN služby). Společnost esc Aerospace také nabízí palubní řídicí systémy kvalifikované pro kosmické prostředí, kompletní design satelitních přístrojů kvalifikovaných pro let do vesmíru či poradenství k návrhu satelitů, stavbu satelitů, jejich testování a přípravným aktivitám pro úspěšný start na raketovém nosiči.

Společnost esc Aerospace staví pozemní stanici družicové komunikace poblíž Prahy, která bude monitorovat satelitní payloady nejen vlastní produkce, jako je výše zmíněný radiační detektor, ale i pro payloady jiných partnerských organizací. esc Aerospace zpracovala několik konceptů nano- a mikrodružic s užitím k průzkumu země (EO = Earth Observation) a výzvědným a zpravodajským účelům.