

Vývojář/ka C/C++ projektů pro vesmírné sondy a bezpilotní prostředky RPAS/UAV

Název pozice:

Vývojář/ka C/C++

Popis:

V současné době rozšiřujeme náš tým o vývojáře C/C++/MATLAB (m/ž) pro práci na projektech pro Evropskou vesmírnou agenturu (ESA) a významné zákazníky v Aerospace.

Požadavky:

- VŠ vzdělání technického směru (pozice je vhodná i pro absolventy, studenty posledních ročníků vysokých škol či postgraduálního studia)
- zkušenost s vývojem C/C++ aplikací
- výborná znalost AJ slovem i písmem
- dobré komunikační dovednosti a schopnost pracovat v týmu
- pracoviště: Praha
- nástup: ihned

Náplň práce:

- řídicí systémy C/C++ v aerospace
- letový on-board SW
- ground segment control SW

Nabízíme:

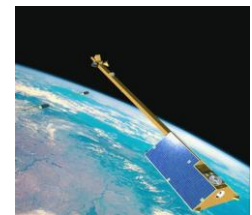
- HPP, je možná i spolupráce na ŽL
- možnost profesního růstu
- spolupráce na mezinárodních projektech
- zajímavé finanční ohodnocení

V případě zájmu nám zašlete Váš životopis

- v češtině a angličtině
 - s fotografií,
 - možným termínem nástupu,
 - představou o měsíčním výděлку
- na e-mail: hr@evolsys.cz.

Těšíme se na Váš e-mail na hr@evolsys.cz či telefonát: 284 683 784.

Navštivte nás na stránkách www.esc-aerospace.com.



.....

esc je evropskou společností působící v Mnichově, Vídni a Praze. Laboratoře kosmické a letecké techniky, zahrnující HAES CCUAS LABS, sídlí v Praze. esc se zabývá elektronikou se zvláštním důrazem na embedded systémy, přenos dat a mikrovlnné aplikace. Využívá několik výrobních řad bezpilotních letounů UAV (HAES 90, 400, 400 JET a HAES Scanner). Výzkumné aktivity společnosti se zaměřují na oblasti bezposádkových řídicích systémů (ESCUCS = Unmanned Control Systems), S&A (Sense and Avoid) antikolizních systémů a systémů pro pozemní stanice řízení bezpilotních letounů splňujících požadavky standardu STANAG 4586 a integrovaných do C2. Dlouhodobé cíle zahrnují i pozemní bezposádkové systémy (UGV). esc se aktivně účastní vesmírných projektů, včetně projektů vypisovaných Evropskou vesmírnou agenturou ESA. V této oblasti probíhají práce na letovém software pro satelitní palubní systémy, EGSE software a zpracování dat.