

Vývojář Embedded Software C

Název pozice:

Vývojář Embedded Software C

Popis:

Pro rozšíření našeho týmu hledáme

vývojáře C/C++ (m/ž) v oblasti bezpilotních technologií a Aerospace.



Požadavky:

- VŠ vzdělání technického směru (vhodné i pro absolventy s praxí),
- zkušenost s vývojem C aplikací,
- schopnost testovat C kód,
- zájem o oblast aerospace, satelitní, letecké techniky,
- dobré komunikační dovednosti a schopnost pracovat v týmu,
- znalost AJ slovem i písmem,
- zkušenost s Qt aplikací pro psaní testovacích GUI výhodou.

Pracoviště: Praha 6

Nástup: Ihned

Náplň práce:

- C pro embedded zařízení,
- testování, testovací přípravky,
- letový on-board SW.

Nabízíme:

- HPP, je možná i spolupráce na ŽL,
- spolupráce na mezinárodních projektech,
- zajímavé finanční ohodnocení.

V případě zájmu nám zašlete Váš životopis:

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



Těšíme se na Váš e-mail na hr@evolvsys.cz či telefonát: 284 683 784.
Navštivte nás na stránkách www.esc-aerospace.com.

esc Aerospace se zabývá elektronikou se zvláštním důrazem na embedded systémy, přenos dat a mikrovlnné aplikace. Vytváří několik produkčních řad bezpilotních letounů UAV (HAES 90, 400, 400 JET a HAES Scanner). Výzkumné aktivity společnosti se zaměřují na oblasti bezposádkových řídicích systémů, antikolizních systémů a systémů pro pozemní stanice řízení bezpilotních letounů. Dlouhodobé cíle zahrnují i pozemní bezposádkové systémy (UGV). esc Aerospace 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.