

Vývojový pracovník HW (Praha)

Název pozice:

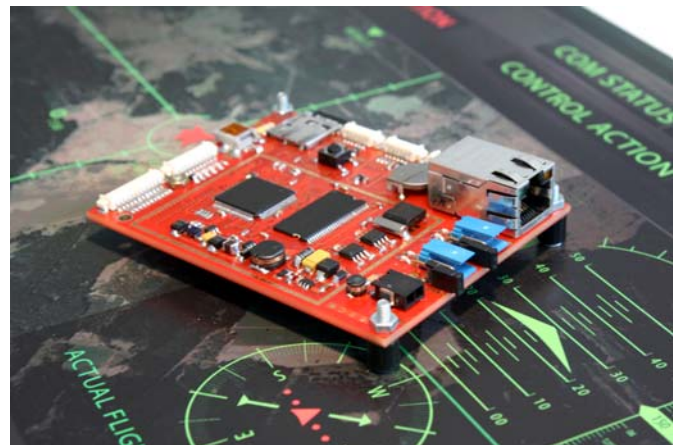
Vývojový pracovník HW

Popis:

Pro rozšíření našeho týmu hledáme **Vývojového pracovníka HW**.

Požadavky:

- SŠ/VŠ vzdělání elektrotechnického zaměření
- znalost AJ technického směru
- orientace v součástkové základně
- základní znalost návrhových CAD systémů
- tvorba dokumentace pro výrobu a vývoj
- základní znalost programovacích jazyků pro embedded systémy
- základní znalosti v oblasti EMC
- zkušenosti s navrhováním a výrobou elektronických systémů
- zkušenosti s návrhem radio (vf) zařízení výhodou
- znalosti hardware průmyslových sběrnic a jejich softwarové obsluhy výhodou



Náplň práce:

- Vývoj HW, návrh řešení HW, tvorba schémat a layoutu vícevrstvých plošných spojů
- tvorba technické, výrobní a projektové dokumentace
- výpočty, simulace, dimenzování a optimalizace elektronických komponentů
- realizace prototypů, ožívování a ověřování jejich funkce



Nabízíme:

- zajímavou práci v nadnárodní společnosti
- práci v mladém kolektivu
- pracovní uplatnění v oblasti nejnovějších informačních technologií
- spolupráci na mezinárodních projektech
- podíl na výzkumné činnosti
- každodenní využití cizích jazyků

V případě zájmu nám zašlete Váš životopis

- v češtině a angličtině
 - s fotografií,
 - možným termínem nástupu,
 - představou o měsíčním výděлку
- 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 je evropskou společností působící v Mnichově, Vídni a Praze. Laboratoře kosmické a letecké techniky, zahrnující HAES CCUAS LABS, sídlí v Praze. esc Aerospace se zabývá elektronikou se zvláštním důrazem na embedded systémy, přenos dat a mikrovlnné aplikace. Vyvíjí několik produčních 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 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.