



Iščemo razvojnika strojne (HW) in programske opreme (Firmware)

Mlada, povezana in energična ekipa, ki je del globalne skupine išče novega člana/članico, ki bo prispeval/a k soustvarjanju prihodnosti na svetovnem trgu in širitvi razvojnega centra v Sloveniji.

Če gojiš kot mi zanimanje in strast do (embedded) elektronike, se tudi v prostem času rad/a ukvarjaš s programiranjem, spajkanjem, domačimi DIY projekti, razvijaš na platforma kot je npr. Arduino ali Raspberry Pi, imaš zamisli in ideje za lastne projekte, potem te želimo spoznati in morda postaneš del naše ekipe.

Ponujamo stimulatívno plačilo, možnost zaposlitve za nedoločen čas in kasnejše napredovanje, možnost izobraževanja, sodelovanje s tujimi strankami in potovanja v tujino ter razgibano delovno okolje in fleksibilen delovni čas.

Kaj pričakujemo od kandidata/kandidatke?

- Dobro znanje angleškega jezika (pisno in govorno)
- Dobro poznavanje programskega jezika C
- Poznavanje osnov razhroščevanja v vsaj enem integriranem okolju (Eclipse, LPCXpresso, IAR, MPLAB X, itd.)
- Poznavanje osnov ARM Cortex-M družine mikrokontrolerjev
- Poznavanje osnov firmware programiranja (prekinitve, avtomati stanj)
- Osnovna uporaba orodij in merilne opreme za razvijanje in sestavljanje HW (multimeter, osciloskop, napajalnik, spajkalnik...)
- Načrtovanje manj zahtevnih tiskanih vezij (shema, tiskana vezja do 4 sloje)

Prednost imajo tisti kandidati/kandidatke, ki poznajo tudi sledeče tehnologije:

- Orodja za dokumentiranje izvorne kode (Doxygen)
- Poznavanje sistemov za vodenje revizij (git)
- Poznavanje razvoja gonilnikov na podlagi CMSIS knjižnice
- Osnove Real-Time operacijskih sistemov (npr. FreeRTOS)
- Programiranje grafičnih vmesnikov v embedded sistemu (pisave, obdelava dogodkov,...)
- Razvijanje tiskanih vezij v programu Altium Designer

Če si se prepoznal/a v navedenih točkah in te veseli navedena vsebina dela ter vidiš svojo prihodnost v ekipnem delu in soustvarjanju globalne zgodbe v Sloveniji nam prosim posreduj svoj življenjepis in podatke ter morebitna vprašanja na:

matej.gutman@densitron.com

ali nas predhodno pokliči na 0590 21 545.

S kandidati/kandidatkami, ki jih bomo izbrali na podlagi posredovanih življenjepisov bomo predhodno opravili individualni informativni razgovor v poslovnih prostorih podjetja.