

Delovno mesto: strojnik/elektronik

22. februar 2015

Inštitut IRNAS Rače smo neprofitna organizacija z vizijo razvoja odprtih, trajnostnih in splošno koristnih sistemov z uporabo modernih tehnologij. K sodelovanju vabimo zvedavega razvojnika ali razvojnico, ki se z veseljem lotil/a razvoja odprtokodnih (open hardware) sistemov in obdelovalnih strojev (3D printer, CNC rezkar, plazma rezalnik...) in konstruiranja z njimi izvedljivih sistemov in izdelkov. Vzpodbujamo raziskovanje in preizkušanje lastnih idej, oblikovanje uporabnih rešitev z našimi mednarodnimi partnerji ter ustvarjanje trajnostnih rešitev.

Glavne naloge in odgovornosti:

- razvoj odprtokodnih obdelovalnih strojev in nadgradnja obstoječih na osnovi projekta Open Source Ecology GVCS
- razvoj elektro-mehanskih sistemov
- samostojno izvajanje konzultantskih nalog
- razvoj in izdelava prototipov
- izdelava tehnične dokumentacije

Pričakujemo:

- izobrazba: vsaj VI. stopnja izobrazbe iz naravoslovno/tehničnega področja
- predhodno objavljen odprtokodni projekt
- delovne izkušnje: zaželjene, vendar ne nujno potrebne
- aktivno znanje angleškega jezika
- računalniško znanje: nabor programov za tehnično konstruiranje
- samoiniciativost, natančnost in odgovornost
- sposobnost samostojnega izvajanja nalog



Nudimo:

- delo na zanimivih razvojnih izzivih v centru Maribora
- možnost osebnega in strokovnega izpopolnjevanja
- aktivno projektno sodelovanje z globalnimi partnerji
- stimulatívna plača skladna s plačno politiko organizacije
- poskusno dobo 1 meseca z možnostjo zaposlitve za nedoločen čas
- zaposlitev za nedoločen čas, poskusna doba 1 mesec, pricetek zaposlitve po dogovoru, predvidoma v sredini aprila

Izbirni postopek: Kandidati za delovno mesto naj prijavo za delovno mesto pošljejo do 15. marca 2015 na hr@irnas.eu, ki vključuje:

- življenjepis v angleškem jeziku
- 500 besed dolgo motivacijsko pismo v slovenskem jeziku
- predstavitev že izpeljanih odprtokodnih projektov ali druge informacije o svojem delu po lastni presoji

Ožji izbor kandidatov bomo izvedli do 20. marca, izbrane kandidate pa povabili k preizkusu na kratkem konstrukcijskem problemu in jim omogočili predstavitev ter izvedbo predlagane konstrukcijske rešitve. Za dodatne informacije smo na voljo na hr@irnas.eu.

