

Lan-eskaintza

Software arloko garatzailea

MAKBY PROIEKTUA

Makbyren helburua hurrengo belaunaldiko 3D bioinprimatzerako plataforma / softwarea eskaintzea da. Haren interfaze intuitibo eta erabilerrazak 2D eta 3D eraikuntzen diseinu eta integrazioa errazten du, eta hainbat inprimatze eta biomaterial-teknologia konbinatzen ditu era orekatuan. Plataformak eraikuntza biologiko konplexuen inprimatzea hobetzen lagunduko du, eta aurrerapen teknologikoa ekarriko du egun geldituta dagoen ehun artifizialen ingeniari arlora. Egun, plataforma zabaldua dago jada zenbait unibertsitate nazional eta nazioartekoetara.

Joan
proiektura



Lanaldi
partziala /
Praktikak



Donostia



Hibridoa

Zeregin nagusiak

Softwarea egokitzea bezeroen beharretara

Profila

Oinarrizko funtzioak:

Kode berria idaztea C++, Python edo beste programazio-lengoaiak erabiliz, beharrezkoa bada.

Eskakizunak

C++ sendoa (C++11 edo gehiago izan behar du) Hauetakoren bat izan behar du nahitaez: Python

Esperientzia industria-automatizazioan.

Esperientzia hardware-arazoaren konponketan

Mugimenduaren kontrol-mekanismoaren ezagutza.

Kontrol industrialeko protokoloekin esperientzia.

Seinale digitalen prozesamendua

Irudien prozesamendua

Qt edo QML

Prestakuntza eta esperientzia

Beharrezkoa: Lizentziatura edo Masterra egiaztatutako unibertsitate batean Konputazio Zientzietan edo lotutako edo goragoko arlo batean.

5 urte baino gehiagoko esperientzia Software-ingeniarietan

C++ aplikazioen garapenean.

Interesatzen
zaizu? Sartu
hemen, mesedez.