



Lloc de treball

Investigador de l'Àrea de Física Aplicada, dins el Departament de R+D d' Instruments.

Tasques bàsiques

A BioSystems desenvolupem, fabriquem i comercialitzem sistemes (instruments i reactius) per a anàlisis humanes i agroalimentàries (bioquímica, immunoassajos, electroquímica...). L'investigador col·laborarà en el disseny i desenvolupament de nous sistemes analítics i en la millora dels ja comercialitzats.

Requisits

Preferiblement Doctor en Física, però podria també ser un doctor en química o en alguna altra ciència o enginyeria, amb experiència en recerca. Busquem algú multidisciplinar, que li agradi tant estudiar temes teòrics com muntar dispositius en el laboratori, per a treballar en sistemes que inclouen fluídica, òptica, termodinàmica, electrònica, robòtica... i capaç d'interaccionar i entendre's amb enginyers mecànics, electrònics i de software, biòlegs, físics, químics, farmacèutics...

Aptituds

Elevada capacitat d'organització, metòdic, sentit de l'ordre, pensament analític, autònom, dinàmic, proactiu, treball en equip.

Mèrits

Coneixement del sector del diagnòstic in vitro o de les anàlisis agroalimentàries.
Experiència en entorns regulatoris i de sistemes de qualitat, tipus ISO 9001, ISO 13485, FDA.

Entorn laboral

Interacció amb personal científic, tècnic i comercial.

Horaris i accessos

De 7:30 a 17:00, amb una hora per dinar i mitja per esmorzar.

Menjador opcional a la mateixa empresa.

Comunicació amb transport públic (metro L9 i L10, BUS H4 i H8, Tren Rodalies Sant Andreu Comtal).

Contacte: stortosa@biosystems.es

Barcelona, Febrer 2019