

«ՔԵՆԴԼ» սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ

Հաստիք` «Փնջերի դիագնոստիկա» խմբի մասնագետ

Աշխատաժամանակ` լրիվ դրույք

Տևողություն` երկարաժամկետ

Դիմելու վերջնաժամկետ` 30.11.2019

Վայր` ք. Երևան

Աշխատանքի նկարագրություն`

«Փնջերի դիագնոստիկա» խումբը փնտրում է երիտասարդ և շնորհալի մասնագետի, ով պատասխանատու կլինի «ԱՐԵԱԼ» գծային արագացուցչի էլեկտրոնային փնջի դիագնոստիկ սարքավորումների և կայանների նախագծման, պատրաստման, տեղադրման և սպասարկման համար:

❖ Հիմնական պարտականություններ`

- «ԱՐԵԱԼ» գծային արագացուցչի առկա դիագնոստիկ կայանների սպասարկում
- «ԱՐԵԱԼ» արագացուցչի 50 ՄԷՎ բարելավման ծրագրի շրջանակներում նոր դիագնոստիկ կայանների նախագծում, անհրաժեշտ բաղադրիչ սարքավորումների ձեռքբերում և տեղադրում
- Առաջարկվող դիագնոստիկ համակարգերի պատրաստման և տեղադրման փուլերում սերտ համագործակցություն ինժեներատեխնիկական խմբի հետ

❖ Պահանջներ`

- Առնվազն մագիստրոսի աստիճան` ֆիզիկայի, էլեկտրոնիկայի կամ հարակից ոլորտներում
- Առնվազն մեկ տարվա փորձ փորձարարական ֆիզիկայի ոլորտում
- Մեխանիկական և էլեկտրոնային սարքավորումներով աշխատելու փորձ
- Արագացուցիչների դիագնոստիկ համակարգերի նախագծման, մշակման և շահագործման իմացությունը ցանկալի է
- Պատասխանատվության բարձր մակարդակ, ինքնուրույն և որպես խմբի անդամ աշխատելու ունակություն
- Աշխատանքի պլանավորման/կազմակերպման, ժամանակացույցի և կատարողական պահանջները բավարարելու ունակություն
- Մտացված արդյունքների մշակման և դրանք զեկույցների ու սեմինարների ժամանակ և գիտական հրապարակումներում հայերեն, ռուսերեն և անգլերեն լեզուներով ներկայացնելու ունակություն

Դիմելու ընթացակարգ`

Հետաքրքրված թեկնածուները, ովքեր համապատասխանում են նշված պահանջներին, կարող են իրենց ինքնակենսագրականը (CV) ուղարկել հետևյալ էլեկտրոնային փոստի հասցեին` galyan@asls.candle.am կամ lilit_galyan@yahoo.com:

Խնդրում ենք Ձեր էլ. նամակի վերնագրի տողում նշել` «Փնջերի դիագնոստիկա խմբի գիտաշխատող»:

CANDLE Synchrotron Research Institute

Title: Specialist of “Beam Diagnostics” Group

Term: Full-time

Duration: Long-term

Deadline: 30.11.2019

Location: Yerevan

Job Description:

Beam diagnostics group is looking for a young and talented specialist to be responsible for the design and preparation of electron and photon beam diagnostic equipment and stations for AREAL linear accelerator.

❖ Key responsibilities:

- Maintenance of the existing diagnostic stations of AREAL linac
- Development, procurement, assembling and installation of new diagnostic systems and devices for AREAL linac 50 MeV energy upgrade
- Cooperation with technicians during construction and installation phases of the proposed beam diagnostic systems

❖ Requirements:

- Master’s or higher degree in physics, electronic engineering or relevant fields
- At least two years of experience as a researcher in experimental physics
- Experience in working with mechanical and electronic devices
- Knowledge in design, development and operation of accelerator beam diagnostic systems is a plus
- High sense of responsibility and ability to work independently and as part of a team
- Ability to plan and organize work to meet cost, schedule and performance requirements
- Skills to compile and structure the obtained results and present them during reports, seminars and in scientific publications in Armenian, Russian and English

How to Apply:

Interested candidates, who meet the requirements above, are welcome to send their detailed CVs to galyan@asls.candle.am or lilit_galyan@yahoo.com.

Please indicate the position title (“Beam Diagnostics Group Researcher”) in the subject line of the e-mail.