

Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas

TÉCNICO/A ESPECIALISTA EM METALOMECÂNICA

O Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP) (<u>www.lip.pt</u>), Laboratório Associado, por contrato com a Fundação para a Ciência e Tecnologia, abre concurso para a sua oficina de mecânica de precisão situada em Coimbra.

Descrição das funções:

- Programação (MasterCAM e/ou Topsolid) e operação de máquinas-ferramentas CNC, principalmente fresadoras
- Operação de máquinas-ferramentas convencionais, fresadoras
- Montagem e verificação dos sistemas mecânicos executados

Requisitos mínimos:

- Formação mínima 12º Ano
- Formação qualificada na área da metalomecânica / maquinagem
- Experiência profissional relevante, particularmente em fresadoras
- Experiência de programação / operação de máquinas-ferramentas CNC
- Experiência de operação de máquinas-ferramentas convencionais

Condições de preferência:

- Conhecimento de máquinas CNC de 5 eixos, DMG-DMU 80
- Bons conhecimentos das tecnologias CAD (SolidWorks) -CAM (MasterCAM e/ou Topsolid)
- Conhecimentos de língua inglesa

Remuneração: Compatível com as responsabilidades e a experiência

<u>Local de Trabalho</u>: Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP) - Departamento de Física da Universidade de Coimbra, Rua Larga, Coimbra

<u>Candidatura</u>: Os interessados deverão enviar **até dia <u>30 de Setembro de 2023</u>** Curriculum Vitae actualizado e eventuais cartas de recomendação para <u>seclip@coimbra.lip.pt</u> indicando no assunto "Candidatura ao Concurso OM-2023".

<u>Avaliação dos candidatos</u>: A avaliação das candidaturas e eventual proposta de contratação estará a cargo de um júri interno, constituído por dois elementos da Direção e pela pessoa responsável pela Oficina Mecânica do LIP. Este júri poderá convocar os candidatos mais promissores para uma entrevista.