

CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO de Técnico(a) de Laboratórios e Oficina

Cargo/posição/bolsa:

| | |
|-----------------------------|---|
| Referência: | AE2023-0196 (Plurianual_LA - CRIIS) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência |
| Cargo/posição/bolsa: | Técnico de Laboratórios e Oficina |
| Localidade: | Porto |
| Área científica: | Genérica: ENGINEERING Específica: Electrical engineering |

Resumo do anúncio:

O INESC TEC abre concurso para a contratação de 1 Técnico de Laboratórios e Oficina na área de Robótica e Automação.

| | |
|-------------------------------|--|
| Projeto: | Financiamento Laboratório Associado |
| Orientador Científico: | Luís Freitas Rocha |
| Duração do contrato: | de 2023-07-01 a 2024-06-30, eventualmente renovável. |
| Local de trabalho: | INESC TEC, Porto, Portugal |

Texto do anúncio:

Área de trabalho: Robótica e Automação

Descrição do Trabalho: O trabalho a realizar insere-se nas atividades do Centro de Robótica Industrial e Sistemas Inteligentes, nomeadamente no apoio laboratorial em trabalhos que envolvem placas eletrónicas, sistemas elétricos e mecatrónicos.

Objetivos: O trabalho a desenvolver enquadra-se nas atividades de aprendizagem e desenvolvimento de ferramentas e sistemas no domínio da robótica e Automação.

Habilitações académicas: Cursos Profissionais na área da automação, eletrónica, mecatrónica ou áreas afins.

Requisitos mínimos:

- Conhecimentos de programação;
- Conhecimentos de software de desenho CAD 2D e 3D;
- Desenho de sistemas eletrónicos e esquemas elétricos;
- Programação de microcontroladores ou outros sistemas embebido.

Fatores de preferência: Conhecimentos de robótica ; Experiência em programação C/C++ ; Programação e utilização de impressoras 3D; Experiência na produção de peças mecânicas em torno e fresa; Capacidade de trabalho em equipa de grandes dimensões; Demonstrar grande capacidade de organização, comunicação e relação interpessoal; Experiência em montagens elétricas e/ou quadros elétricos; Experiência de montagem de sistemas Mecatrónicos.

Entidade Financiadora: financiado por fundos nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. no âmbito do LA/P/0063/2020

Tipo de Contrato: Termo Certo

A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa a contratos individuais de trabalho a termo certo, bem como pelas normas internas do INESC TEC.

CrITÉrios de avaliação: A seleção dos candidatos basear-se-á nos seguintes critérios, por ordem decrescente de ponderação:

- Curriculum relevante para a área de abertura do concurso
- Experiência anterior comprovada.

Júri de Seleção: Presidente do Júri: Prof. Luís Freitas Rocha;
Vogal: Prof. Germano Veiga;
Vogal: Prof. Filipe Neves Santos;

Notificação dos resultados: Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico.

Período de candidatura: De 2023-05-25 a 2023-06-07

Submissão candidaturas: Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção **SEJA NOSSO COLABORADOR**