

CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO de INVESTIGADOR(a)

Cargo/posição/bolsa:

Referência:	AE2024-0390 (CRIIS-Geral - CRIIS) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
Cargo/posição/bolsa:	Investigador
Localidade:	Porto
Área científica:	Genérica: ENGINEERING Específica: Electrical engineering

Resumo do anúncio:

O INESC TEC abre concurso para a contratação de 1 Investigador na área de Coordenação geral projetos de I&D no âmbito do Centro de Robótica Industrial e Sistemas Inteligentes.

Orientador Científico:	Luís Freitas Rocha
Início do contrato:	2024-10-22
Local de trabalho:	INESC TEC, Porto, Portugal

Texto do anúncio:

Área de trabalho: Coordenação geral projetos de I&D no âmbito do Centro de Robótica Industrial e Sistemas Inteligentes

Descrição do Trabalho: O trabalho a realizar insere-se nas atividades do Centro de Robótica Industrial e Sistemas Inteligentes, nomeadamente no sentido de reforçar a equipa de gestão e angariação de projetos de I&D cofinanciados e de prestação de serviços.

Objetivos: Pretende-se que sejam cumpridos os seguintes objetivos: Reforçar a equipa de gestão de projetos de I&D cofinanciados pelas entidades nacionais e pela União Europeia. Efetuar a orientação técnica das equipas de desenvolvimento. Reforçar as atividades de networking nacionais e internacionais do centro, nomeadamente através da participação em grupos de trabalho, seminários, fóruns e feiras nacionais e internacionais relevantes. Realizar a submissão de candidaturas aos programas-quadro de I&I nacionais e da União Europeia. Realizar angariação e gestão de contratos de prestação de serviços de consultoria e de desenvolvimento com empresas.

Habilitações académicas:	Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores e áreas afins
Requisitos mínimos:	<ul style="list-style-type: none">- Experiência comprovada na gestão de projetos de I&D na área da robótica ou áreas afins- Experiência comprovada no desenvolvimento de projetos de inovação em contexto industrial.- Experiência na gestão de projetos de prestação de serviços para a indústria.- Conhecimentos técnicos especializados em robótica industrial.
Fatores de preferência:	<ul style="list-style-type: none">- Experiência profissional e empresarial (na indústria) em robótica industrial.- Experiência profissional e empresarial (na indústria) na gestão de inovação.- Experiência profissional em processos de angariação, negociação e gestão de clientes.- Experiência em lançamento e dinamização de empresas de base tecnológica.- Capacidade de trabalho em equipa de grandes dimensões.- Demonstrar grande capacidade de organização, comunicação e relação interpessoal- Fluência em Língua Inglesa.

Entidade Financiadora:

Tipo de Contrato:	Termo Incerto
--------------------------	---------------

A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa a contratos individuais de trabalho a termo incerto, 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: a) Currículo relevante para a área de abertura do concurso b) Experiência anterior comprovada.
Bonificação por Incapacidade:	Os(As) candidatos(as) que apresentem um grau de incapacidade igual ou superior a 90% terão uma bonificação de 20 pontos na pontuação da Avaliação Curricular. Os(As) candidatos(as) que apresentem um grau de incapacidade igual ou superior a 60% e menor que 90% terão uma bonificação de 10 pontos na pontuação da Avaliação Curricular. A pontuação bonificada da Avaliação Curricular poderá, nestes casos, exceder os 100 pontos. O grau de incapacidade é obrigatoriamente comprovado através da apresentação, em candidatura, do Atestado Médico de Incapacidade Multiuso (AMIM), emitido nos termos do Decreto-Lei nº. 202/96, de 23 de outubro, na redação em vigor.

Júri de Seleção:	Presidente do Júri: Manuel Santos Silva; Vogal: Luís Freitas Rocha; Vogal: Héber Miguel Sobreira; Vogal suplente: António Paulo Moreira;
Notificação dos resultados:	Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico.
Período de candidatura:	De 2024-09-23 a 2024-10-04
Submissão candidaturas:	Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção SEJA NOSSO COLABORADOR