

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:

- 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:

- 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:
or />a)

Curriculum relevante para a área de abertura do concurso
br />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

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

resultados:

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