

CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO de INVESTIGADOR(a)

Cargo/posição/bolsa:

Referência:	AE2025-0429 (CTM-Geral - CTM) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
Cargo/posição/bolsa:	Investigador
Localidade:	Porto
Área científica:	Genérica: ENGINEERING Específica: Electronic engineering

Resumo do anúncio:

O INESC TEC abre concurso para a contratação de 1 Investigador na área de Microeletrónica/eletrónica .

Orientador Científico: Vítor Grade Tavares

Duração do contrato: de 2025-11-17 a 2026-11-16, eventualmente renovável.

Local de trabalho: INESC TEC, Porto, Portugal

Texto do anúncio:

Área de trabalho: Microeletrónica/eletrónica

Descrição do Trabalho: O(a) candidato(a) irá integrar uma equipa dedicada à execução de tarefas orientadas para o fortalecimento do ecossistema nacional de microeletrónica/eletrónica. O trabalho envolverá a dinamização de iniciativas de formação, análise de necessidades do setor empresarial e colaboração com entidades académicas, mas também avaliar as necessidades de serviços complementares da indústria associada ao setor da eletrónica. As principais tarefas incluem participar ou liderar a dinamização dos seguintes aspectos: - Levantamento e análise de necessidades formativas e de serviço das empresas portuguesas do setor. - Contributo na promoção de uma rede academia-indústria para a qualificação no setor. - Colaboração com organismos públicos e ligação a iniciativas europeias relevantes. - Estratégia de crescimento a médio prazo da microeletrónica/eletrónica na instituição.

Objetivos: Parte do trabalho que envolve este contrato visa contribuir para a promoção e desenvolvimento das competências e qualificações necessárias para viabilizar o crescimento do setor português de microeletrónica e semicondutores, através de uma colaboração eficaz entre empresas, instituições de ensino e organismos governamentais. Este objetivo concretiza-se através de um conjunto de metas específicas:

- Assegurar uma avaliação contínua das necessidades de formação das empresas portuguesas.
- Estabelecer articulação com iniciativas europeias relevantes.
- Colaborar de forma contínua com organismos públicos na definição de estratégias e programas de financiamento.
- Fortalecer atividades nas áreas da microeletrónica/eletrónica na instituição e aumentar a sua visibilidade e impacto.

Habilidades académicas: Grau de Mestre ou superior nas áreas de Engenharia Eletrotécnica ou de Engenharia de Gestão Industrial.

Requisitos mínimos: Bons conhecimentos em Gestão e Eletrotecnia, em especial na eletrónica. Domínio da língua portuguesa e inglesa, escrita e falada. Tem de possuir carta de condução em Portugal. Disponibilidade para viajar.

Fatores de preferência: Experiência na interação com empresas no setor da microeletrónica/eletrónica. Experiência de participação em projetos financiados de engenharia eletrónica e experiência na organização de ações de formação na área. Familiaridade com políticas públicas no domínio da ciência e tecnologia e nas áreas de formação.

Entidade Financiadora:

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:

- a) Curriculum 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: Vítor Grade Tavares; Vogal: Luís Miguel Pinho; Vogal: Luís Manuel Pessoa; Vogal suplente: Filipe André Ribeiro;
Notificação dos resultados:	Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico.
Período de candidatura:	De 2025-09-25 a 2025-10-23
Submissão candidaturas:	Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção SEJA NOSSO COLABORADOR