

## CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO de Técnico(a) Especialista

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2023-0406 ( TEC4ENERGY - TEC4ENERGY ) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
<b>Cargo/posição/bolsa:</b>	Técnico Especialista
<b>Localidade:</b>	Porto
<b>Área científica:</b>	Genérica: ENGINEERING,TECHNOLOGY Específica: Energy technology

### Resumo do anúncio:

<b>O INESC TEC abre concurso para a contratação de 1 Técnico Especialista na área de Sistemas Energia.</b>	
<b>Projeto:</b>	Coordenação estratégica do programa de I&D&TT TEC4Energy
<b>Orientador Científico:</b>	João Peças Lopes
<b>Duração do contrato:</b>	de 2023-11-22 a 2024-11-21, eventualmente renovável.
<b>Local de trabalho:</b>	INESC TEC, Porto, Portugal

### Texto do anúncio:

<b>Área de trabalho:</b> Sistemas Energia
<b>Descrição do Trabalho:</b> A transição energética requer uma constante inovação, com desenvolvimento de novos produtos e soluções, nos domínios da área dos sistemas de energia mas também em áreas científicas e tecnológicas que disponibilizam ferramentas e ou soluções que permitem promover rapidamente esta transição, tais como as telecomunicações, a ciência da computação, a aprendizagem automática, cyber segurança a robótica para inspeção de ativos das redes de energia e plataformas off-shore. O candidato selecionado para esta posição será integrado numa equipa responsável por iniciativas de desenvolvimento de negócio envolvendo inovação científica e tecnológica no âmbito da transição energética e digital, sendo a sua atividade transversal às áreas científicas e tecnológicas da instituição INESC TEC que tenham contribuições para a área da energia.
<b>Objetivos:</b> As tarefas incluirão desenvolvimento de rede nacional e europeia de parceiros, vigilância tecnológica na energia, colaboração na definição de estratégia de mercado para a energia, reuniões com potenciais clientes, identificação de oportunidades de negócio em trabalhos de consultoria e formação avançadas, na contratualização de atividades de investigação, no desenvolvimento de testes no laboratório de redes elétricas inteligentes e veículos elétricos, na preparação da presença em feiras e de reuniões internas e externas, nacionais e internacionais. Pretende-se também que o candidato participe ativamente na preparação de propostas comerciais em conjunto com a coordenação dos Centros do INESC TEC que podem desenvolver as soluções tecnológicas requeridas.

<b>Habilitações académicas:</b>	Licenciatura ou Mestrado em uma das seguintes áreas: Engenharia Eletrotécnica, Engenharia Mecânica, Economia e Gestão.
<b>Requisitos mínimos:</b>	Licenciatura ou Mestrado em uma das seguintes áreas: Engenharia Eletrotécnica, Engenharia Mecânica, Economia e Gestão.
<b>Fatores de preferência:</b>	

<b>Entidade Financiadora:</b>	-
<b>Tipo de Contrato:</b>	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.	

<b>CrITÉrios de avaliação:</b>	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.
<b>Júri de Seleção:</b>	Presidente do Júri: João Peças Lopes; Vogal: Ricardo Jorge Bessa; Vogal: David Emanuel Rua;
<b>Notificação dos resultados:</b>	Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico.
<b>Período de candidatura:</b>	De 2023-10-19 a 2023-11-02
<b>Submissão candidaturas:</b>	Preenchimento de formulário eletrónico em <a href="http://www.inesctec.pt">www.inesctec.pt</a> na secção <b>SEJA NOSSO COLABORADOR</b>