

CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO: Técnico(a) de I&D+i

Referência:	AE2024-0509 (INESCTEC.OCEAN - PE) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
Posição:	Técnico(a) de I&D+i
Regime e localização:	Híbrido - instalações do INESC TEC no Porto
Área de Trabalho:	Apoio I&DI

Resumo do anúncio:

O INESC TEC, uma organização de I&D que visa criar um futuro sustentável através da ciência, tecnologia e inovação com impacto na sociedade, abre concurso para a contratação de um(a) Técnico(a) de I&D+i na área de Apoio I&DI

Responsável:	Carlos Almeida
Duração do contrato:	de 2025-01-01 a 2025-12-31, eventualmente renovável.
Localização:	INESC TEC, Porto, Portugal

Texto do anúncio:

Área de trabalho: Apoio I&DI

Descrição da Função: O candidato terá a função de gerir toda a infraestrutura laboratorial da área mar do INESCTEC. O candidato terá a seu cargo a responsabilidade de manutenção e reparação de equipamentos cobrindo competências alargadas e multidisciplinares na área da eletromecânica.

Objetivos: Gestão de infraestruturas laboratoriais / Manutenção e reparação de equipamentos / coordenação de manutenção preventiva de equipamentos / maquinação de componentes / Acompanhamento de execução de obras e empreitadas.

Benefícios e Vantagens:

- Fazer parte de um ambiente colaborativo, diverso, internacional, socialmente responsável, multicultural e inclusivo, com condições claras de crescimento individual.
- Poder ter um bom equilíbrio entre a vida pessoal e profissional através de horários flexíveis, regime híbrido (teletrabalho e presencial), tolerâncias de ponto, dia de aniversário, seguro de saúde com possibilidade de extensão a familiares, estacionamento gratuito, descontos em hotéis, ginásios, transportes, entre outros.

Requisitos e Qualificações:

Habilitações académicas: O candidato deverá ter no mínimo 12º ano mas com experiência em automação, eletricidade, hidráulica, pneumática e AVAC.

Requisitos mínimos: O candidato deverá ter no mínimo 10 anos de experiência no ramo de manutenção de equipamentos e infraestruturas. deverá ter competências na área de Eletricidade e Eletrónica bem como experiência comprovada em sistemas de Baixa e Média Tensão.

Fatores de preferência: Conhecimentos aprofundados de eletromecânica. / Boas capacidades de resolução de problemas laboratoriais multidisciplinares / Carta de condução ligeiros.

Entidade Financiadora: no âmbito do projeto INESCTEC.OCEAN com referência 101136903 financiado pela Comissão Europeia, enquadrado no programa Horizonte Europa para o período de 2021-2027.

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.

Processo de candidatura: Preenchimento dos campos na secção "Submeter Candidatura" no website do INESC TEC

Os candidatos que preencherem os requisitos mínimos serão admitidos para a fase de avaliação e seleção.

Metodologia de avaliação e seleção:

Constituída por duas fases, a primeira fase passa pela Avaliação Curricular (AC) e a segunda pela Entrevista Individual (EI). Todos os parâmetros são avaliados na escala de 0 a 100, tendo em conta o mérito, a adequação e os fatores de preferência.

Os parâmetros da AC e respetivos pesos são:

- Experiência Profissional (EP, 50%): Anos de experiência relevante na posição (35%); Relevância das posições anteriores (15%)
- Formação Académica (FC, 10%): Grau académico mais alto obtido (0%); Relevância dos cursos para a posição (10%)
- Certificações e Qualificações Adicionais (CQ, 40%): Certificações/formação adicional relevante para a posição (15%); Verificação dos fatores de preferência (25%)

Os(As) candidatos com AC < 50 são excluídos em mérito absoluto. Os melhores cinco candidatos que não sejam excluídos em mérito absoluto são chamados para a EI. A classificação Final (CF) é obtida a partir da AC (50%) e da EI (50%).

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 Multiusos.

Júri de Seleção:

Presidente do Júri: Eduardo Silva

Vogal: Carlos Almeida

Vogal: Diana Viegas

Notificação dos resultados:

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

Período de candidatura:

De 2024-11-28 a 2024-12-11

Submissão candidaturas:

Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção [SEJA NOSSO COLABORADOR](#)



Funded by the
European Union

