

**Ref.º 36/ASM/2023**

**Especialista – Eletromecânica / Mecânica**

**Direção dos Aeroportos dos Açores – Aeroporto de Santa Maria**

A Direção dos Aeroportos dos Açores – Aeroporto de Santa Maria, pretende recrutar um trabalhador (M/F) para a área de Manutenção, como Especialista em Eletromecânica/Mecânica, para colaborar com a empresa no que respeita a:

- Supervisionar e coordenar equipas técnicas de Prestações de Serviços contratadas para assegurar a manutenção preventiva e corretiva nas diversas áreas do serviço de manutenção;
- analisar impactos de realização de obras na infraestrutura, com o correspondente faseamento, e propor soluções de mitigação dos impactos nas operações e/ou obras;
- efetuar análise de projetos e emissão de pareceres;
- efetuar a articulação entre as equipas técnicas do Aeroporto, no âmbito de projetos e respetiva execução, identificando as implicações da obra na operação do Aeroporto;
- elaborar e colaborar em pequenos projetos de obras específicas de infraestruturas na vertente eletromecânica/mecânica, desde o momento em que são lançadas as consultas para adjudicação, até à fase de garantias do objeto de investimento;
- contribuir para a elaboração de cadernos de encargos para contratação de prestações de serviços pontuais ou em regime de Acordo Quadro;
- efetuar análise de processos de consulta para investimentos em lançamento e emissão de pareceres;
- acompanhar, monitorizar e avaliar prestações de serviços ou obras, controlando eventuais desvios aos cronogramas físicos e financeiros;
- contribuir para a atualização permanente do cadastro de sistemas e compilação de documentos técnicos;
- manter um conhecimento atualizado da tecnologia relacionada com as áreas da manutenção eletromecânica e de gestão de ativos, revendo em contínuo os novos produtos e tendências para garantir oportunidades de melhoria de qualidade e a otimização de custos;
- contribuir com soluções para modificações técnicas, tentando melhorar constantemente os processos;
- utilizar o software Sistema de Gestão de Manutenção - MAXIMO - como ferramenta de gestão de projetos e de ativos.

**Requisitos da Função:**

- Licenciatura/Mestrado em Engenharia Eletromecânica ou Mecânica;
- experiência profissional mínima de 2 anos na área;
- capacidade para analisar, planear, programar e monitorizar a execução de projetos;
- capacidade de elaboração de pequenos projetos da especialidade;
- conhecimentos sólidos para interpretar informações técnicas, esquemas e requisitos normativos referentes a equipamentos e sistemas;
- experiência e conhecimentos no apoio, monitorização e coordenação das equipas de execução de obra;
- experiência em aplicações de produtividade;
- experiência em ferramentas CAD;
- bons conhecimentos da língua Inglesa (falada e escrita).

**Perfil Comportamental privilegiado:**

- Capacidade de liderança;
- boa capacidade de comunicação e de relacionamento interpessoal;
- capacidade de iniciativa, polivalência e autonomia;
- inovação e resiliência.

**Outras informações:**

**Local de trabalho:** Aeroporto de Santa Maria

Os candidatos (M/F) pré-selecionados poderão ser submetidos às provas consideradas necessárias após análise das respetivas candidaturas. A formalização da candidatura deve ser feita até **06/10/2023**, para o e-mail [daa\\_rh@ana.pt](mailto:daa_rh@ana.pt), com a indicação da referência do anúncio: **Ref.ª 36/ASM/2023**.

A ANA Aeroportos de Portugal, SA assume o compromisso de garantir a privacidade e proteção dos dados pessoais de todos quantos com ela se relacionam, designadamente os candidatos que concorrerem para o processo de R&S suprarreferido.

Os dados pessoais que recolhemos (nome, email, contato telefónico, morada, dados da carta de condução, NIF, nº cartão de cidadão) são indispensáveis para processar a candidatura ao mencionado processo de R&S e executar quaisquer transações no âmbito do mesmo. A licitude do tratamento baseia-se no interesse legítimo da ANA e na necessidade do mesmo para execução de diligências pré-contratuais.

O tratamento dos dados pessoais do candidato pode ser efetuado com recurso a entidades contratadas ou subcontratadas pela ANA, para efeitos da candidatura ao processo de R&S com as finalidades acima referidas. Neste caso, estas entidades ficam obrigadas a desenvolver as medidas técnicas e organizativas adequadas a garantir que o tratamento dos dados pessoais recolhidos no processo de R&S satisfará os requisitos legais, designadamente no domínio da Segurança e Confidencialidade, para assegurar os direitos do candidato.

Os dados pessoais do candidato não serão transmitidos a terceiros com outras finalidades sem o seu consentimento expresso.

Os dados pessoais são conservados apenas pelo período necessário para cumprimento da finalidade que motivou a sua recolha ou tratamento, sem prejuízo do respeito pelos prazos legalmente definidos para o efeito, designadamente:

- i. Os dados constantes de candidaturas que não sejam aceites serão imediatamente apagados;
- ii. Os dados constantes de candidaturas aceites, mas cujos candidatos não foram selecionados para a fase de entrevista serão conservados pelo período de um ano;
- iii. Os dados constantes de candidaturas aceites cujos candidatos foram selecionados para a fase de entrevista, mas não foram contratados serão conservados pelo período de cinco anos.

O titular dos dados pessoais pode exercer os seus direitos de acesso, retificação, eliminação, limitação, oposição e portabilidade. Para exercer esses direitos, o titular deverá solicitar por escrito através do email [daa\\_rh@ana.pt](mailto:daa_rh@ana.pt) com conhecimento do DPO designado pela ANA: [dpo@ana.pt](mailto:dpo@ana.pt), devendo fazer prova da sua identidade e especificar o direito ou direitos que pretende exercer.

**Ao candidatar-se a este processo, deverá indicar que leu e aceitou a Política de Privacidade da ANA suprarreferida (que pode ser consultada no site [www.ana.pt](http://www.ana.pt)) e que tomou conhecimento que os dados pessoais incluídos neste processo de R&S serão necessários para processar a sua candidatura a este processo de R&S.**