

Ref.º 35/DAA/2023

Especialista - Sistemas de Informação

Direção dos Aeroportos dos Açores – Aeroporto de Ponta Delgada

A Direção dos Aeroportos dos Açores – Aeroporto João Paulo II – Ponta Delgada, pretende recrutar um trabalhador (M/F) para a área de Sistemas de Informação, para colaborar com a empresa no que respeita a:

- Supervisionar e coordenar a equipa técnica de Sistemas de Informação assegurando todos os processos de manutenção preventiva e corretiva nas diversas áreas de abrangência;
- elaborar e colaborar em projetos específicos da Direção dos Aeroportos dos Açores em Sistemas de Informação, desde o momento em que são lançadas as consultas para adjudicação, até à fase de garantias do objeto de investimento;
- contribuir para a elaboração e análise de cadernos de encargos para a aquisição e contratação de serviços;
- garantir a atualização permanente do cadastro de *assets* de sistemas de informação, incluindo a compilação de documentos técnicos;
- manter um conhecimento atualizado da tecnologia relacionada com os sistemas de informação em uso na Direção dos Aeroportos dos Açores, revendo em contínuo 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;
- implementar processos de *change management* tendo em conta a metodologia ITIL;
- capacidade de apresentar novas soluções e sistemas demonstrando quais as suas vantagens e desvantagens a um *C-Level*.
- garantir a mitigação e monitorização de vulnerabilidades de cibersegurança de acordo com as práticas em vigor na ANA;
- garantir a operacionalidade e disponibilidade das infraestruturas da Direção dos Aeroportos dos Açores de:
 - Datacenter;
 - Redes locais, WAN e acessos Internet;
 - Virtualização Hyper-V e VMware;
 - CCTV, Controlo de Acessos e telefonia IP;
 - Todos os sistemas críticos dos aeroportos dos Açores.

Requisitos da Função:

- Licenciatura/Mestrado em Engenharia Informática ou Ciências da Computação;
- experiência profissional mínima de 2 anos na área;
- capacidade para analisar, planear, programar e monitorizar a execução de projetos;
- conhecimentos em Sistemas Operativos Windows e Linux;
- conhecimentos de administração de infraestruturas, incluindo servidores, armazenamento, *networking*, backups e sistemas de monitorização;
- conhecimentos de redes de dados nomeadamente dos fabricantes Extreme Networks, HPE Aruba Networking, Fortinet e Cisco;
- conhecimentos numa das seguintes linguagens de programação: C++, C# ou Python;

- experiência e conhecimentos no apoio, monitorização e coordenação de equipas;
- bons conhecimentos da língua Inglesa (falada e escrita);
- disponibilidade para se deslocar, sempre que necessário, aos restantes Aeroportos da ANA nos Açores;
- experiência e conhecimento da atividade aeroportuária (preferencial).

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 Ponta Delgada

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, com a indicação da referência do anúncio: **Ref.º35/DAA/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

com conhecimento do DPO designado pela ANA: 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) 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.