

Junta-te a nós

Estamos sempre à procura de pessoas fora da caixa

Sobre nós

A VisionWare - Sistemas de Informação SA, é uma empresa portuguesa, fundada em 2005, com elevada experiência e know-how em Segurança da Informação: cibersegurança, TI, investigação forense, compliance, privacidade e proteção de dados, intelligence e formação.

VAGA

Cyber Defense Operations – Engineering

Descrição:

Procuramos candidatos com conhecimentos em:

- Sistemas Operativos (Microsoft Windows, GNU/Linux, MacOS);
- Redes de computadores;
- Plataformas Cibersegurança (Firewall, WAF, EDR, HIDS, NIDS, etc.);
- Security Information & Event Management (SIEM);
- Conhecimentos na linguagem de SQL e Python;

Vem fazer parte da Visionware, se tens:

- Formação/Licenciatura em áreas tecnológicas (preferencial);
- Experiência em projetos de consultoria em empresas e negócios similares;

Pretendemos reforçar a nossa equipa de Cyber Defense Operations, através do recrutamento de um Engenheiro.

As principais responsabilidades são:

- Desenvolvimento de integrações/parsers para a plataforma de SIEM;
- Desenvolvimento de dashboards;
- Monitorização do bom funcionamento das plataformas;
- Instalação/Configuração/Gestão das plataformas integrados no SOC;
- Orientação para a resolução de problemas, de forma rápida e eficiente;

Local: Cabo Verde, Praia

Regime: Presencial

Candidata-te, com o assunto do email **REF^a CDO<_Y26**, com envio de CV para talentos@visionware.pt

Perfil ideal:

Na VisionWare, valorizamos a capacidade para trabalhar em equipa, o bom relacionamento interpessoal, a iniciativa e dinamismo, a autonomia e proatividade, a capacidade de resolução de problemas e a procura pelas melhores soluções orientadas ao cliente.

Equipa multidisciplinar com elevada experiência e know-how em Segurança da Informação.

Valorizamos o trabalho em Equipa. Privilegiamos a proatividade, o dinamismo e a autonomia. Procuramos colaboradores orientados para a solução.

Candidata-te!

 talentos@visionware.pt

 +351 225323740



visionware.pt