

Vaga para Engenheiro de Controle e Automação - Sênior

Localização: Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo – CTMSP
Avenida Prof. Lineu Prestes, 2468 – Cidade Universitária – São Paulo/SP

Conhecimentos Específicos:

- a) Formação em Engenharia Elétrica, Eletrônico, Controle e Automação ou Mecatrônico com diploma ou certificado de conclusão do curso, registrado em Instituição reconhecida pelo MEC dentro das normas legais vigentes.
- b) Necessária regularidade em seu registro no Conselho de Classe.

Nível de Qualificação:

- a) Experiência profissional em projeto de automação de sistemas industriais e conhecimento de plantas nucleares;
- b) Experiência na análise ou elaboração de documentos de projetos de Instrumentação e Controle (Diagramas de Malhas/ Diagramas Lógicos e de Controle / Especificações de Sistemas Nucleares / Fluxogramas de Engenharia / Folha de Dados de Instrumentos / Plantas de Instrumentação em maquetes 3D entre outros);
- c) Conhecimento de projetos envolvendo Sistemas Instrumentados de Segurança (SIS).

Conhecimentos Gerais:

a) Língua Inglesa:

Estratégias de leitura: necessária compreensão geral de texto; reconhecimento de informações específicas; capacidade de análise e síntese; reconhecimento do vocabulário mais frequente em textos de inglês técnico.

Estratégia Oral: Desejável conhecimento oral na língua inglesa (compreensão e fala) que permita participação em reuniões e chamadas em vídeo/conferências sem prejuízo da compreensão dos assuntos discutidos e capacidade de tomar notas para posterior emissão de atas e relatórios técnicos;

b) Elaboração de documentação Técnica:

Experiência em elaboração de relatórios técnicos, documentos e desenhos de engenharia;

c) Informática:

Requerido conhecimento do Pacote Office (nível intermediário).

Orientações para envio dos documentos:

Os profissionais interessados devem enviar o CV, o diploma de graduação, o histórico escolar, o registro no CREA, para o endereço eletrônico: rhpatria@patria.org.br

No campo assunto da correspondência eletrônica, colocar “**Engenheiro de Controle e Automação - Sênior**”, caso contrário, a documentação será desconsiderada.

Data máxima para o envio dos documentos: 23 de janeiro de 2020