

ENGENHEIRO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL 4.0 (M/F)

O Grupo ats foi fundado em 1989 e está presente em 3 países: França, Espanha e Portugal. A nossa missão é facilitar a adoção e implementação de soluções da Indústria 4.0 para tornar as máquinas e as fábricas mais sustentáveis. O nosso talento não tem fronteiras e a nossa ambição é mundial.

A ats Connect é uma empresa internacional, focada no desenvolvimento de soluções para tornar a indústria mais atrativa, eficiente e sustentável. Acompanhamos os nossos clientes nesta transformação digital implementando desde soluções OT (sensores, captadores para recolha de dados, auditorias on-site, etc.) até soluções IT (visualização de dados, dashboards, alertas, manutenções preventivas e preditivas, etc.).

A nossa jornada não é simples – requer proatividade, flexibilidade, adaptabilidade e pessoas empenhadas e comprometidas com a nova era industrial.

De acordo com a nossa estratégia de crescimento, as nossas equipas estão a ser reforçadas e estamos neste momento à procura de um(a) Engenheiro(a) de Automação Industrial 4.0 para a nossa agência no Porto (Antas).

Descrição do cargo:

Está interessado na Indústria 4.0 e gostaria de trabalhar em diversos projetos internacionais envolvendo diferentes segmentos de mercado?

Tem gosto pela inovação e gosta de usar todas as tecnologias que tem à sua disposição para simplificar a sua vida? De facto, esta vaga combina a mais recente tecnologia em automação (Distributed Architectures, Siemens, Schneider Electric, Phoenix Contact, OPC-UA, Profinet, etc.) com soluções de Hardware (PLC, sensores, etc.)

Nesta função fará parte de uma equipa multidisciplinar, com especialistas em eletrónica, produção, automação, softwares integrados, etc., que projeta PLCs e os seus ecossistemas e desenvolve tecnologias de nova geração.

Como um Engenheiro de Automação Industrial 4.0 em Portugal, trabalhará em projetos de transformação digital, tais como ligar um equipamento industrial a uma plataforma Cloud, definir novos sensores, recolher e analisar dados. Assim, as suas principais responsabilidades serão:

- Projeto e desenvolvimento de sistemas automatizados - projetar, desenvolver e implementar sistemas automatizados avançados no contexto da Indústria 4.0.
- Otimização dos processos de produção - em colaboração com equipas multidisciplinares, análise dos processos de produção existentes e identificação de oportunidades de melhoria.
- Manutenção e apoio técnico – realização de manutenções preventivas e corretivas em sistemas automatizados, através de diagnóstico e resolução de questões técnicas.

Perfil:

Formação superior em Engenharia Mecânica, Automação, Engenharia Eletrotécnica, ou em área semelhante.

Experiência profissional mínima de 3 anos em funções semelhantes.

Conhecimentos sólidos de tecnologias da Indústria 4.0 (IoT, AI, robótica).

Conhecimentos sólidos de sistemas de automação industrial, sensores, atuadores, sistemas de controlo e software de programação.

Domínio em linguagens de programação na área da automação – ladder logic, linguagens gráficas ou linguagens de script (fator preferencial).

Domínio da língua inglesa (fator obrigatório).

Domínio da língua francesa (fator preferencial).

Capacidade de resolução de problemas, análise e sentido crítico.

Capacidade de adaptabilidade e de trabalhar autonomamente.

Boa capacidade de planeamento, organização e comunicação.

Condições:

Condições salariais de acordo com a experiência profissional demonstrada

Subsídio de refeição

Seguro de Saúde

Horário: segunda-feira a sexta-feira, 08H00-12H00/13H00-17H00

Tempo de trabalho: 40h semanais

Local de trabalho: Porto (Antas)

Possibilidade de teletrabalho (1 a 2 dias por semana)

Formação inicial e contínua

Se corresponde a este perfil e ambiciona integrar um grupo económico em franca expansão internacional, então junte-se a nós. Para isso, envie-nos o seu Curriculum Vitae atualizado para admin-porto@ats.tech, com indicação no assunto da referência EA20250201.