



ENGENHEIRO ELECTROTÉCNICO (M/F)

Função:

Assistência técnica, instalação, manutenção e programação de sistemas de segurança electrónica. Contactos com clientes. Este profissional irá receber formação específica orientada para as nossas soluções e tecnologias, para posteriormente desenvolver ações de assistência técnica na área da detecção e extinção de incêndios, detecção de gás, detecção de intrusão, controlo de acessos e videovigilância.

Perfil Requerido:

- Licenciatura em Eng. Eletrotécnica
- Experiência de pelo menos 3 anos, de preferência na área, em telecomunicações ou em instrumentação
- Fluência em Inglês
- Dinamismo e iniciativa
- Carta de Condução
- Idade superior a 25 anos
- Formação Profissional adicional em sistemas e protocolos de comunicação industriais (HART, ModBus, ProfiBus, analógicos 4-20 mA, RS232/422/485) e configuração de rede de dados em contexto industrial.

Experiência Necessária:

- Amplo conhecimento e experiência como engenheiro de campo em instalações industriais de Detecção de Incêndios, Gases e Chamas, com competências adquiridas em parametrização de sistemas de instrumentação eletrónica e de automação industrial.
- Experiência na realização de tarefas de configuração, comissionamento, manutenção preventiva e reparações de sistemas integrados, quer em campo, quer em laboratório.
- Habitado à resolução de problemas, espírito de iniciativa e resiliência para tal.
- Experiência na interpretação de esquemas técnicos e planos de instalação, bem como elaboração de diagramas de princípio.
- Conhecimentos comprovados e certificações de fabricantes na gestão e controlo da programação de centrais e sistemas de Detecção de incêndios e Centrais de Extinção.
- Experiência e competências técnicas no manuseamento de equipamentos elétricos de baixa tensão.



Competências desejáveis e valorizadas:

- Conhecimentos de instalações mecânicas e hidráulicas.
- Conhecimento de equipamentos de segurança electrónica (detecção automática de incêndios, deteção de gás e soluções de “security”)
- Competências de gestão e trabalho em equipa.
- Serão valorizados os cursos de acreditação e/ou certificação de fabricantes de sistemas de Deteção Automática de Incêndios (AUTRONICA, SCHRACK, COFEM, etc.);
- Ter tido treinamento específico no setor de instalações de PCI e conhecimento da legislação e regulamentos aplicáveis.

Obrigatório ter Carta de condução e disponibilidade para deslocações para trabalhos em campo.

Oferece-se:

- Vencimento compatível com a experiência
- Possibilidade de carreira profissional
- Formação contínua
- Viatura para uso total

Enviar candidatura para:

nborges@tecniquitel.pt