

ELETRICAL ENGINEER

PRINCIPAIS RESPONSABILIDADES

- Analisar as propostas comerciais recebidas da área comercial, a informação das memórias descritivas e memórias técnicas, especificações e desenhos, de modo a proceder ao dimensionamento do projeto elétrico;
- Elaboração de orçamentos elétricos de acordo com os requisitos de cliente e preços fornecidos pelo departamento de compras (quando aplicável);
- Desenvolvimento de projetos elétricos estratégicos e de inovação (quando aplicável);
- Coordenar a componente elétrica das obras para o qual são responsáveis;
- Recolher os comentários, as alterações e/ou outros acertos realizados durante as fases de I&D, P&D e produção, de forma a proceder às correções dos documentos produzidos;
- Tratamento, acompanhamento e implementação de projetos elétricos de inovação;
- Organização e arquivo dos projetos desenvolvidos.
- Seleção de materiais e componentes elétricos necessários em orçamentação/execução de projetos.
- Elaborar esquemas elétricos no EPLAN;
- Realizar o contacto com Clientes para resolver questões técnicas de pré e pós-venda relacionadas com o desenvolvimento de projetos elétricos;
- Apoiar e interagir com a produção, de forma a garantir a correta montagem dos projetos desenvolvidos;
- Contacto a nível técnico com fornecedores.

PERFIL

- Formação superior em engenharia eletrotécnica (automação/controlo industrial)
- 5 anos de experiência em funções semelhantes (Preferência)
- Experiência em projetos industriais
- Bons conhecimentos/experiência do software EPLAN
- Conhecimentos de inglês
- Bons conhecimentos de Microsoft Office
- Gosto pela aprendizagem contínua
- Capacidade de análise, de resolução de problemas e espírito crítico
- Boa capacidade de planeamento e organização