

## **MECHANICAL 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 à realização e conceção do projeto de engenharia em 2D e 3D.
- Elaboração de orçamentos de acordo com os requisitos de cliente e preços fornecidos pelo departamento de compras (quando aplicável).
- Desenvolvimento de projetos estratégicos e de inovação (quando aplicável).
- Efetuar simulações de projetos, planeando e avaliando a viabilidade dos mesmos (quando aplicável).
- 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 de inovação.
- Organização e arquivo dos projetos desenvolvidos.
- Seleção de materiais e componentes mecânicos, necessários em orçamentação/execução de projetos.
- Apoio técnico na elaboração de manuais de instruções.
- Realizar o contacto com Clientes para resolver questões técnicas de pré e pós-venda relacionadas com o desenvolvimento de projetos.
- 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 mecânica
- 5 anos de experiência em funções semelhantes (Preferência)
- Bons conhecimentos de desenho técnico e software de desenho 2D e 3D: Inventor e Autocad
- Bons conhecimentos em 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