

MOZART AZEVEDO PORTILHO PINHEIRO

Rua dos Cambebas, nº 133 - São Miguel - São Paulo-SP
cel.: (11) 9-4234-7434/e-mail: mozart.portilho@gmail.com

OBJETIVO

Projetista / Vendas Técnicas - da concepção do produto, determinação de processos e metodologias de controle às análises funcionais e melhorias sistemáticas – Disponível para viagens & afins.

PRINCIPAIS QUALIFICAÇÕES

- Implantação de tecnologias embarcadas em produtos, com a definição de procedimentos técnicos, análises de processos e desenvolvimento de sistemáticas de controle e de análise retro alimentada.
- Gestão de projetos na área de construção de sistemas mecânicos dos ramos automotivo e ferroviário, com destaque para estratégias de redução de custos baseada na mecânica da fratura.
- Condução de processos de atribuição de funções técnicas a equipe, além de recrutamentos de especialistas, permitindo agregar valor continuamente ao corpo técnico.

Zinni & Güell Indústria de Autopeças Ltda - 02/2014 – 01/2020

Cargo: *Coordenador da Qualidade* – 01/2018 – 01/2020

- Gestão da equipe de inspetores da qualidade, de relações com os clientes e do sistema de indicadores. Destaque para a redução em 30% do índice de devoluções.

Cargo: *Projetista Mecânico* – 02/2014 à 12/2017

Um dos principais fabricantes nacionais de máquinas reguladoras de vidro e de fechaduras das linhas leve e pesada automotiva e náutica, onde atuo como líder de *projetos de produtos*, de *definição de metodologias* dos setores de Engenharia e da Qualidade e analista de processos.

Principais Resultados

- Completa revisão do procedimento de projeto e desenvolvimento tornando o mesmo dinâmico, realista, tendo por base a tecnologia abarcada pela empresa, o planejamento das atribuições dos profissionais e a determinação dos métodos de controle relativos a cada processo. A revisão em questão tornou a metodologia da ISO de projeto e desenvolvimento compatível com as questões técnicas e as necessidades prioritárias de desenvolvimento.
- A reestruturação do setor da qualidade teve como objeto o *Plano de Crescimento* que realizei em face dos gargalos existentes e das suas possibilidades de solução, tendo como fundamentos estudos de casos em que eu atuei a frente das decisões da qualidade; com a implantação da estratégia a qualidade manteve-se a frente das condições limítrofes que implicam nos refugos.

- Implantação do gerenciamento de projetos via rede, tal medida garantiu a confiabilidade e a rastreabilidade das relevantes informações de desenvolvimento e de sistemáticas de controle.

Azerra Conexões Hidráulicas Ltda - 09/2012 à 02/2014

Cargo: Projetista Mecânico

Empresa nacional que se destaca no ramo hidráulico com a fabricação de componentes para sistemas ferroviários, automotivos e de sistemas industriais.

Principais Resultados

- Desenvolvimento de forjas a quente de alta produtividade, causando impacto na capacidade fabril;
- Supervisão técnica da implantação de tecnologias nos clientes, com otimização de resultados pós-venda, além do suporte ao mesmo;
- Definição de ensaios, dentre outros métodos de controle, de realização interna diminuindo a taxa de refugo da produção.

FConfuorto Indústria e Comércio de Peças e Acessórios Ltda - 04/2010 à 08/2012

Cargo: Projetista Mecânico B

Empresa nacional imponente no mercado de autopeças da linha pesada, onde atuei com o projeto de estampos, análise de processos e desenvolvimento de produtos.

Principais Resultados

- Implantação do sistema integrado de análise de custos fabris e gestão de projetos, desde o nível da modelagem geométrica ao estudo dos processos;
- Otimização de processos a partir da análise de riscos;
- Definição de *plant layout* de alta capacidade produtiva para linha de construção de sistemas acústicos automobilísticos;
- Especificações técnicas para fornecimentos e processos de beneficiamento, com impacto na gestão de materiais e na qualidade dos produtos como um todo.

FORMAÇÃO TÉCNICA

Engenharia Aeroespacial - Universidade Federal do ABC – UFABC – cursando o 3º ano.

Tecnologia em Mecânica de Precisão - Faculdade de Tecnologia de São Paulo – 2011

Técnico em Mecatrônica - Escola Técnica Estadual Martin Luther King – 2008

APERFEIÇOAMENTO

Espanhol & Inglês – Intermediário (cursando) / Solidworks / SolidEdge