

Contato

eluzardogg@hotmail.com

www.linkedin.com/in/eluzardo-gavazzoni-b301b629 (LinkedIn)

Principais competências

5S

Fabricação enxuta

ISO (Organização Internacional para Padronização)

Languages

Espanhol (Professional Working)

Inglês (Full Professional)

Certifications

MPEng - Estruturas de Aço

Eluzardo Gavazzoni

Engenheiro Mecânico

Flores da Cunha, Rio Grande do Sul, Brasil

Resumo

Engenheiro Mecânico com pós-graduações em Gerenciamento de Projetos pela FGV e Estruturas de Aço para Edificações pela FTEC/Poa, com nível avançado de inglês (leitura, escrita e fala).

Vivência no desenvolvimento de novos produtos atuando diretamente nas inovações de produto e customizações identificando e implementando melhorias e reduções de custo.

Qualificado no uso de ferramentas de engenharia CAD 3D: (Solid Edge, Solidworks, Autodesk Autocad, Autodesk Inventor, Metalicas 3D, SAP 2000), processo de desenvolvimento de produto e gestão de projetos.

Experiência

TKA GUINDASTES

Coordenador de Manufatura

abril de 2018 - fevereiro de 2020 (1 ano 11 meses)

Flores da Cunha, Rio Grande do Sul

Principais Atribuições:

- Liderar e/ou implementar projetos e ações de melhoria relacionados com redução de custos e garantia da qualidade.

- Elaborar e implementar layout de fluxo de produção embasado na análise de dados definida pelo método shingo com objetivo de tornar o sistema de produção mais eficiente.

- Aplicar método Yamazumi para balanceamento de células de produção.

- Elaborar e homologar processos de manufatura.

- Interagir com fornecedores para definição e fabricação de ferramentais necessários para o desenvolvimento e/ou melhoria de itens e aumento de produtividade.

- Elaborar estudos técnicos para embasar cotações.

- Gestor Interno Produttare direcionado ao aumento de produtividade.

MASTERFER Estruturas Metálicas Ltda.

Engenheiro Calculista Estruturas Metálicas/Responsável Técnico
fevereiro de 2012 - janeiro de 2018 (6 anos)

Flores da Cunha, Rio Grande do Sul

(Empresa nacional do ramo de construtivo metálico, oferece soluções em todas as fases do projeto: concepção estrutural, fabricação e montagem de estruturas metálicas).

Principais Atribuições:

- Visão sistêmica de todo processo, da concepção do projeto até montagem final;

- Contato com clientes e fornecedores;

- Desenvolvimento de projetos estruturais na área industrial;

- Desenvolvimento de soluções metálicas completas para galpões industriais, edificações comerciais, pipe-racks, passarelas, mezaninos, plataformas de trabalho, etc...

- Padronização de soluções para necessidades de obras, realizando cálculos, ensaios, e orçamentos pré-dimensionais

- Análise Estrutural pelo software SAP (Structural Analysis Program) "Método Elementos Finitos"

- Elaboração de documentação técnica específica, memoriais descritivos e de cálculo, laudos técnicos, etc...

- Avaliação de Integridade estrutural;

Máquinas Sanmartin Ltda
Coordenador de Projetos
outubro de 2010 - novembro de 2011 (1 ano 2 meses)
Máquinas Sanmartin Ltda

(Empresa Argentina, com filiais no Brasil e México, fabricante de máquinas engarrafadoras)

Principais Atribuições:

- Gerenciamento e coordenação de projetos de linhas de produção (interface com as áreas mecânica, elétrica e automação);
- Coordenação do setor de engenharia de projetos;
- Responder pelas etapas de planejamento, execução e divulgação do projeto;
- Aplicação de técnicas de gerenciamento de projetos do PMBOK;
- Interface com unidades da empresa em outros países (México, Argentina);
- Programar e coordenar as reuniões de projetos junto às áreas envolvidas, assegurando que as informações pertinentes ao projeto sejam definidas e divulgadas;
- Coordenar os trabalhos das equipes sub-contratadas, garantindo o custo definido por projeto, prazo e qualidade exigida pelo cliente;
- Apresentar resultados dos projetos a gerência, sugestões de adequações e melhorias para tomada de ações, visando aprimorar o gerenciamento de projetos.

Spheros Climatização do Brasil S.A.
Engenheiro de Produto
fevereiro de 2008 - outubro de 2010 (2 anos 9 meses)
Caxias do Sul e Região, Brasil

(Multinacional francesa, do Grupo Valeo, fabrica sistemas de climatização para veículos de transporte de passageiros)

Principais Atribuições:

- Implantação novo segmento de produtos na empresa;
- Coordenação de todo processo de desenvolvimento (projeto, protótipo e validação);
- Desenvolvimento de projetos junto aos fabricantes de chassis (Volvo, Scania, Volkswagen, Agrale, Tata, dentre outras);
- Análise chassis (rodov., urbanos) e desenvolvimento de projetos de suportes p/acoplamento de compressores ao motor, com auxílio de ferramentas CAD (Solid Edge);
- Estudos realizados junto à consultoria em análise de vibrações e aplicação aos atuais produtos;
- Interface com unidades da empresa em outros países (Alemanha, Colômbia, Egito, etc);
- Desenvolvimento de fornecedores;
- Atendimento técnico a clientes.

Meincol - Group VoestAlpine
Engenheiro de Aplicações
janeiro de 2007 - fevereiro de 2008 (1 ano 2 meses)
Caxias do Sul e Região, Brasil

(Multinacional austríaca, fabricante de mix de produtos em aços, desenvolvimento de produtos especiais e serviços agregados.)

Principais Atribuições:

- Prospecção e desenvolvimento de novos mercados;
- Identificar necessidades de mercado/clientes e transformar em requisitos de projeto;
- Desenvolvimento de produtos e fornecedores;

- Desenvolvimento de matérias-primas junto às Usinas;
- Análise crítica de viabilidade, investimentos e planejamento de novos projetos;
- Condução da realização de ensaios mecânicos;
- Atendimento técnico a clientes dos segmentos automotivo e agrícola atendidos pela empresa.

Florense

Coordenador de Engenharia

abril de 1997 - abril de 2007 (10 anos 1 mês)

FABRICA DE MOVEIS FLORENSE LTDA

(Empresa nacional fabricante de móveis e soluções integrais para casa e corporativo, conceituada mundialmente.)

Principais Atribuições:

- Coordenação Área de Engenharia e Desenvolvimento de Produto;
- Coordenação atividades de Projetistas/Desenhistas;
- Visitas a feiras e fornecedores

Formação acadêmica

Universidade de Caxias do Sul

Engenheiro Mecânico, Mecânica Estrutural · (2000 - 2006)

Fundação Getulio Vargas

MBA - Gerenciamento de Projetos, Gerenciamento de Projetos · (2009 - 2010)

FATEC/SENAI

MPEng (Master Project Engineering), Projeto de Estruturas de Aço para Edificações · (2013 - 2014)