

Eluzardo Gavazzoni

Dados pessoais:

- Cidade em que reside: *Flores da Cunha/RS*
- Natural de *Flores da Cunha/RS*
- Fones: 54 9 9151 9185
- E-mail: *eluzardogg@hotmail.com*
- CPF: 750.325.700-87
- RG: 2068319645
- Data de nascimento: *25/09/1979*
- Filiação: *Leodir Luiz Gavazzoni / Denacir Lourdes Oliboni Gavazzoni*
- Carteira de habilitação: *1572491755*

Formação acadêmica:

- Pós-graduação: *MBA Gerenciamento de Projetos / FGV / 2011*
- Pós-graduação: *MPENG Estruturas de Aço para Edificações / FGV / 2014*
- Graduação: *Engenharia Mecânica / UCS (Universidade de Caxias do Sul) / 2007*

Idiomas:

Inglês: *Intermediário*

Intercâmbio:

- Milão (Itália) – 2004/2006: Visita fornecedores locais
- Colômbia – 2010 – Visita clientes e desenvolvimento de projetos
- México - 2010 – Visita clientes e desenvolvimento de projetos

Informática:

- Pacote Office;
- Autocad;
- Solid Edge;
- Autodesk Inventor
- Solid Works;
- Sistema TOTVS

Ferramentas de solução de problemas na engenharia:

- Técnicas de gerenciamento de projetos do PMBOK;
- Metodologia 8D;
- FMEA;
- PDCA.

Qualificação profissional:

Engenheiro Mecânico com pós-graduações em Gerenciamento de Projetos pela FGV e Estruturas de Aço para Edificações pela FTEC/Poa.

Atuei recentemente no desenvolvimento da nova planta industrial da TKA Guindastes, no que envolve estudos de fluxo de produção, desenvolvimento de gabaritos, dispositivos, instalações de redes hidráulica, elétrica, pneumática.

Atuei também com desenvolvimento de novos produtos atuando diretamente nas inovações de produto e customizações.

Atualização profissional:

- Fundamentos CAE(Computer Aided Design) / Instituto IESSS / 2020
- Projeto de Pontes Rolantes / BENZOR Engenharia / 2020
- Redes de Ventilação Industrial / BENZOR Engenharia / 2020
- Economia Circular, Inovação e Transformação / PUCRS / 2020
- Design Thinking / Cruzeiro do Sul / 2020
- Gestão de Marketing / Cruzeiro do Sul / 2020

Trajetória profissional:

TKA Guindastes

(04/ 2018 a 02/2020)

(Empresa nacional do ramo guindastes, oferece soluções em movimentação de cargas e pessoas).

Cargo: Coordenador de Manufatura

- Liderar e/ou implementar projetos e ações de melhoria relacionados com redução de custos e garantia da qualidade;
- Mapeamento Fluxo de Valor (SHINGO);
- Análise de Layout e Fluxo de Produção;
- Balanceamento células de produção (YAMAZUMI);
- 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

(02/2012 a 12/2017)

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

Cargo: Engenheiro Mecânico Calculista

- 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;
- Elaboração de documentação técnica específica, memoriais descritivos e de cálculo, laudos técnicos, etc...;
- Avaliação de Integridade estrutural.

Máquinas San Martin Ltda

(10/2010 a 11/ 2011)

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

Cargo: Coordenador de Projetos

- Gerenciamento e coordenação de projetos de linhas de produção (interface com as áreas mecânica, elétrica e automação);
- Coordenação do setor de engenharia de projetos;
- Aplicação de técnicas de gerenciamento de projetos do PMBOK;
- Interface com unidades da empresa em outros países (México, Argentina);
- Atendimento técnico a clientes.

Spheros do Brasil

(01/2008 a 10/2010)

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

Cargo: Engenheiro do Produto

- Implantação novo segmento de produtos na empresa (planejamento processo);
- Análise chassis (rodov., urbanos) e desenvolvimento de projetos de suportes p/acoplamento de compressores ao motor, com auxílio de ferramentas CAD;
- Desenvolvimento de projetos junto aos fabricantes de chassis (Volvo, Scania, Volkswagen, Agrale, Tata, dentre outras);

- Estudos realizados junto à consultoria em análise de vibrações e aplicação aos atuais produtos;
- Coordenação de todo processo de desenvolvimento (projeto, protótipo e validação);
- Interface com unidades da empresa em outros países (Alemanha, Colômbia, Egito, etc); -
- Desenvolvimento de fornecedores; Atendimento técnico a clientes.

Meincol/ Voestalpine AS
(01/2007 a 01/2008)

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

Cargo: Engenheiro de Aplicação

- Desenvolvimento de produtos e fornecedores; Desenvolvimento de matérias-primas junto às Usinas;
- Análise crítica de viabilidade, investimentos e planejamento de novos projetos;
- Prospecção e desenvolvimento de novos mercados;
- Elaboração e emissão de PPAP`s;
- Condução da realização de ensaios mecânicos;
- Identificar necessidades de mercado/clientes e transformar em requisitos de projeto.

Fábrica de Móveis Florense
(04/1997 a 02/2007)

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

Cargo Final: Supervisor de Projeto

- Coordenação das atividades da equipe de desenhistas/projetistas; Coordenação do desenvolvimento de novos produtos;
- Desenvolvimento de fornecedores.