Ivo Roberto Naysinger

Brasileiro, casado, 39 anos

Rua Alfredo Thulke, 113 - Bela Vista - Erechim - RS

Telefone: (54) 99173-6505 ou (54) 3321-2277

E-mail: ivoeng@hotmail.com

ÁREAS DE INTERESSE

Engenharia de Desenvolvimento;

Engenharia de Produto;

Engenharia de Processos;

Qualidade;

Engenharia de Segurança no Trabalho;

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho UNOESC Campus Chapecó/SC.
 - Concluído em 2016.
- Pós-graduação em Gerenciamento de Projetos UNOESC Campus Chapecó/SC
 Concluído em 2015.
- Graduação em Engenharia Mecânica URI Campus Erechim/RS Concluído em 2013.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Ampla Indústria Metalúrgica Ltda.: de 03/15 até 02/2017.

Analista de Engenharia II - Engenharia

- ✓ Dar suporte na implantação e estruturação do PLM Siemens Teamcenter/Nx, definindo e estruturando o fluxo das informações, sistema de criação e alteração de projetos, gerenciamento de informações de engenharia relacionadas aos projetos e clientes.
- ✓ Realizar o gerenciamento e acompanhamento das informações relacionadas ao desenvolvimento de novos produtos;
- ✓ Participar das definições de layout e fluxos de produção;

- ✓ Atuar no gerenciamento de projetos para adequação do parque fabril quanto as normas de segurança e saúde no trabalho, em específico NR 12.
- ✓ Responsável pelo elaboração de projetos e suporte técnico na adequação dos produtos desenvolvidos, quanto as normas de segurança em máquinas e equipamentos;
- ✓ Coordenar o desenvolvimento de manuais de instrução e manutenção das máquinas e equipamentos produzidos.

• Comil Ônibus S.A.: de 09/2003 até 08/2014.

Projetista de Desenvolvimento Sênior - Engenharia Corporativa

- ✓ Atuar no desenvolvimento de novos produtos, criando conceitos estruturais e de montagens para carrocerias de ônibus;
- ✓ Realizar estudos nas linhas de produtos, pesquisa de mercado e visitas à clientes, buscando inovar, melhorar e otimizar o processo produtivo e reduzir custos;
- ✓ Realizar testes, prototipagens e estudos de materiais, visando à padronização de matéria-prima, modularização de componentes e melhor controle dos estoques;
- ✓ Buscar e analisar fornecedores para novos componentes;
- ✓ Dar suporte na definição dos processos e etapas de produção;
- ✓ Atuar como auditor interno da Norma ISO 90001:2008, elaborar e atualizar manuais e procedimentos internos.

Projetista do Produto Sênior - Engenharia do Produto

- ✓ Liderar equipe de desenhistas/projetistas;
- ✓ Gerir as demandas de projetos, organizar, controlar indicadores e dar suporte técnico à equipe;
- ✓ Atuar na definição da programação para execução dos projetos;
- ✓ Receber fornecedores e representantes técnicos de montadoras para tratar assuntos relacionados a alterações e ou novos produtos;
- ✓ Dar suporte a outras áreas como, comercial e pós-vendas, prestando informações de ordem técnica a clientes em relação a novos pedidos, bem como, a problemas ocorridos em campo, incluindo visitas à sede das empresas frotistas;
- ✓ Dar suporte na análise de orçamentos e estudar a viabilidade técnica para projetos.

Projetista do Produto Pleno - Engenharia do Produto

- ✓ Desenvolver projetos especiais, adaptando produtos existentes a uma condição específica;
- ✓ Estudar as variações entre a interface carroceria x chassis, identificando e determinando as modificações necessárias;
- ✓ Implementar alterações e melhorias nos projetos, otimizando o processo de produção;
- ✓ Dar suporte à área de produção atendendo as demandas relacionadas aos projetos e acompanhar produtos "cabeça de série" em linha de produção.

Projetista do Produto Junior - Engenharia do Produto

- ✓ Responsável por customizar projetos de toda parte estrutural das carrocerias de ônibus, a fim de atender a necessidade de cada cliente, nos diversos modelos de carrocerias produzidos;
- ✓ Atender as demandas da produção com relação aos projetos;
- ✓ Participar de grupos multidisciplinares, com objetivo de promover melhorias e reduzir custos de produção.

Técnico em Segurança do Trabalho - SESMT

- ✓ Realizar atividades relativas às rotinas de segurança e saúde ocupacional, tais como: treinamentos de conscientização, treinamentos operacionais, análises de acidentes e atuação em comitês para prevenção ao tabagismo e álcool;
- ✓ Desenvolver programas e procedimentos de segurança e saúde ocupacional;
- ✓ Analisar métodos e processos com objetivo de identificar situações de risco à saúde e integridade física dos trabalhadores;
- ✓ Realizar análises qualitativas e quantitativas de riscos ambientais e elaborar ações para adoção de medidas de controle destes riscos;
- ✓ Elaborar documentação técnica para atendimento dos requisitos legais junto aos órgãos competentes.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Apreciação de Riscos de Máquinas e Equipamentos Princípios Gerais NR 12 –
 Volpato Engenharia de Manutenção e Segurança Ltda., 2015;
- Interpretação NR 12 Academia Schersal, 2015/2016;
- Elementos Finitos, Análise Estática NCE, Núcleo de Cálculos Especiais Ltda.,
 2014;
- Curso complementar de Interpretação e Formação de Auditores Internos ISO 9001:2008 - AGQ Associação Gaúcha para a Qualidade, 2014;
- FMEA Análise dos Modos e Efeitos de Falha Potencial AGQ Associação Gaúcha para a Qualidade, 2011;
- DFMEA Projeto para Fabricação e Montagem Basso's & Associados, 2011;
- QFD Desdobramento da Função Qualidade Basso's & Associados, 2011;
- Curso complementar de Gerenciamento de Projetos FGV, Fundação Getúlio Vargas, 2011;
- Software NX 5 e Teamcenter Comil, 2010.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

 Apresentação de trabalho de conclusão de curso de graduação intitulado "Estudo da Influência de Diferentes Elementos Finitos no Refinamento da Malha de Parte da Estrutura de um Veículo Automotivo", na modalidade Pôster na I Mostra de Trabalhos Científicos e Tecnológicos das Engenharias, Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e Missões - URI, 2013.