

# 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.