CURRÍCULO

Dados Pessoais

Nome: Giancarlo Slomp Lazerini

Nascimento: 29/01/1983

Endereço: Rua Mario Kohler, n°55.

Bairro: Cerâmica Reis **CEP:** 88355-192

Cidade: Brusque – SC Filiação: Pedro Lazerini

Maria S. Lazerini

Estado Civil: Casado Telefones: (47)3351-7481

(47)9178-5218

E-mail: eng.lazerini@hotmail.com

Disponibilidade para mudança de Cidade, Estado.

Escolaridade

Ensino Fundamental: Colégio São Luiz – Brusque, SC

Ensino Médio: Colégio São Luiz – Brusque, SC

Ensino Superior: Universidade Regional de Blumenau – FURB

Engenharia de Produção - Conclusão: 2010

Pós Graduação: Sociedade Educacional de Santa Catarina - Unisociesc

Engenharia de Segurança do Trabalho- Conclusão: 2015

Cursos

Línguas

Inglês: Nível intermediário

Inglês no Exterior: Curso de Inglês nos Estados Unidos, 2004/2005, em Derby, Ct

Espanhol: Nível Básico

<u>Informática</u>

Microsoft Office: Nível avançado, escola de informática Pro Way

Web Designer: Curso de Web Designer; escola de informática Pro Way-Blumenau-SC.

Delphi 6: Curso de programador; escola de informática Pro Way-Blumenau-SC **Interbase:** Curso de Interbase6, escola de informática Pro Way-Blumenau-SC

Pascal: Curso de programador em Pascal, escola de informática Pro Way-Blumenau-SC

Desenhos Técnicos

Desenho Técnico: FURB-Universidade Regional de Blumenau

Auto/Cad: Nível avançado, Furb / GSI Brasil

Solid Edge: FURB – Universidade Regional de Blumenau **Solid Works:** Sindicato dos Metalúrgicos de Brusque

Pro Engineer: GSI USA / Brasil

Segurança do Trabalho

NR-12: Sindicato dos metalúrgicos – Brusque – 2010 – Duração: 12h

NR-12: Ministério do Trabalho – Sesi Blumenau – 2012 – Duração: 8h

CIPA: Formação para membro CIPA - Sesi - Brusque 2012 - Duração: 6h

NR-12: Curso NR-12, NR-Safety – Centro Empresarial de Brusque – Duração: 6h

Tecnologias mais Limpa: Cases de Sucesso – Sesi Florianópolis – Duração: 6h

Experiências Anteriores

Indústria e Comércio de Molas Brusque Ltda

Dados da Empresa: Molas Brusque iniciou suas atividades no ano de 1984 produzindo peças de reposição e manutenção para máquinas têxteis de Brusque e região. O crescimento do mercado local associado ao surgimento de empresas de diversos segmentos trouxe a ocasião de expansão. Apta a atender à diversidade emergente e fornecendo produtos compatíveis com as necessidades de cada nova iniciativa industrial a Empresa principiou um ciclo de desenvolvimento que permanece até os dias atuais. As características de seus produtos e a capacidade tecnológica de produzi-los abrem incontáveis oportunidades de negócios por sua aplicabilidade em praticamente todas as áreas da atividade industrial.

Cidade: Brusque -, Período: 2011/Atual

Função: Especialista em processos, responsável pelo desenvolvimento de máquinas, redução de custos, elaboração de layouts, melhoria da logística. Responsável pela compra de máquinas, criação de novas linhas, estudo de método. Elaboração de PPAP, FMEA e 5S. Em 2012 responsável pela elaboração e adequação das máquinas para atender a NR-12. Responsável por treinamento, elaboração de PPRPS, documentos referentes a NR-12, projeto e execução de das adequações para NR-12, análise de viabilidade e produtividade após adequação. Elaboração de projeto de central de resíduos, projeto preventivo do galpão da empresa. Análise ergonômica de células e postos de trabalho, auxílio nas atividades referentes a segurança do trabalho, brigadista voluntário e brigadista particular. Elaboração de treinamentos.

GSI Brasil

Dados da Empresa: O Grupo GSI, uma companhia norte-americana, ocupa a liderança mundial na produção de silos de armazenagem, secadores e transportadores de grãos (marca GSI). Também fabrica equipamentos para confinamento de aves (Cumberland) e Suínos (AP), ambas marcas de destacada posição no mercado global. Atuando em mais de 70 países, possui fábricas nos EUA, Malásia, China e Brasil. Na América do Sul, é conhecido pela marca Agromarau, onde manufatura e distribui produtos de todas as marcas do grupo.

Cidade: Brusque – SC / Marau – RS, Período: 2008/2010

Função: Contratado como analista de processos, responsável pelo desenvolvimento de processos de fabricação dos produtos da empresa, como novos produtos. Projetos de melhoria das células de trabalho, gabaritos de solda que aumentaram a produtividade em 45%, melhorias nas células de solda, divisórias entre as células, máscaras com sistema de respiração e segurança dos colaboradores do setor, alem de auxiliar na proteção individual, aumentou 60% o rendimento dos soldadores. Desenvolvimento de projetos, como ferramentas e máquinas para produção, desenvolvimento de fornecedores. Após 1 ano de empresa fui promovido ao DPO, Departamento de Projetos e Orçamento, elaborava projetos das obras vendidas, projetos em 3D, feitos no AutoCad, fluxograma das obras.

Embreex

Dados da Empresa: A Embreex foi fundada em 1993, em Brusque-SC. Na época do seu surgimento, a empresa foi pioneira no mercado brasileiro de fitness, que até então começava apenas a se estruturar.

Cidade: Brusque – SC, Período: 2007

Função: Estágio final da faculdade de engenharia de produção, criei documentos para a melhoria do recebimento de matéria prima, assim como melhoria no setor, cada material que não estava de acordo com o pedido ou conforme as normas ISO, no caso de aços e materiais elétricos, etc, caso houvesse alguma não conformidade eram devolvidos para seus fornecedores e eu entrava em contato com eles, enviando uma RNC, e elaborando uma forma de garantir o padrão de entrega do material. Criação de novas células de trabalho, onde houve melhorias de até 80% no tempo de montagem e entrega de produtos, desenvolvimento de novos processos, controle de fabricação, melhorias em todos os setores de montagem, solda, tratamento e expedição. Elaboração de documentos para certificação ISO9000.

Rudolph Usinados de Precisão

Dados da Empresa:

Cidade: Timbó – SC, Período: 2005/2006.

Função: Estágio no departamento de metrologia, fazia metrologia nos instrumentos de medição da empresa, projetos em medidor 3D (Mitutoyo), estágio no setor de engenharia de produto, desenhos de peças automotivas.

Escola de Ensino Fundamental Santa Terezinha

Dados da Escola: Escola de Ensino Fundamental Santa Terezinha, Ensino Fundamental e Ensino Médio.

Cidade: Brusque – SC, *Período: 2002*

Função: Professor de Física para as turmas de Primeiro e Segundo ano do ensino médio.

Anglian Tratamento de Efluentes

Dados da Empresa: Empresa destinada a fazer o tratamento dos efluentes enviados por empresas da cidade de Brusque e do vale do Itajaí, assim como Joinville e outras cidades da região.

Cidade: Brusque – SC Período: 2002

Função: Estágio no laboratório, fazia as medições e cálculos de DQO, demanda química de oxigênio na água, e DBO, demanda biológica de oxigênio na água.

Amplo conhecimento em PCP, das ferramentas de Qualidade, 5S, Justin time, desenvolvimento de novos produtos, pesquisa comercial e uma boa dinâmica para contato com fornecedores e clientes.

Disponibilidade de mudança de cidade e estado.

[&]quot;Uma longa viagem começa com um único passo." (Lao Tsé)