DADOS PESSOAIS

Brasileira, solteira, 22 anos

Rua Elza Meinert - Costa e Silva, Joinville

(51) 9653-0531 / (51) 8280-1669 / maeli.schoenwald@hotmail.com

APRESENTAÇÃO E OBJETIVOS

Profissional com experiência nas áreas de Eng. Industrial, de Processos, Produto, Qualidade e Planejamento Industrial. Estudante do penúltimo ano de Engenharia Mecânica e busco oportunidades nas áreas de Planejamento, Qualidade, Infraestrutura e Processo. Tenho competência comprovada em software de gerenciamento e controle estatístico de processos, além de experiência em negociação com fornecedores e clientes em prol do planejamento estratégico da empresa. Trabalho de forma dinâmica, comunicativa e proativa. Tenho como maior interesse crescer com a empresa, aplicando conhecimentos técnicos de Engenharia, buscando o máximo de rendimento e desenvolvimento profissional.

FORMAÇÃO

• Desde 2011/1 – Graduando: Engenharia Mecânica. Conclusão prevista para 2017/2.

IFSUL - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense — Sapucaia do Sul, RS — Brasil;

EXPERIÊNCIA

• 08/2015 a 05/2016 Estagiária STIHL Ferramentas Motorizadas Ltda. – São Leopoldo.

Setor: Planejamento Industrial

Atividades: Participação em projeto de implementação do Software MES (Manufacturing Execution Systems), auxilio na implementação do software nas áreas de fundição e usinagem, acompanhamento de reunião com fornecedores, técnicos e desenvolvedores. Estudos referentes à análise de parâmetros de processo das injetoras para aplicação do software no controle de qualidade do produto e elaboração de cronograma utilizando MS Project.

Setor: Engenharia de Processos / Fundição Cilindros

Atividades: Responsável por rota técnica diária, avaliação de processos, acompanhamento de tryout de novos cilindros, padronização de Normas Técnicas de Processo (NTP) e Normas de Operação Padrão (NOP). Elaboração de imagem térmica de moldes de fundição, relatórios térmicos e avaliação de temperaturas de moldes para controle de defeitos. Avaliação de parâmetros de máquinas injetoras, modificação e testes de processos para controle de peças defeituosas. Testes para controle de temperatura de forno de fundição, e panelas de transporte de material. Testes de desmoldantes e otimização de desmoldagem para controle de qualidade de produto.

• 08/2014 a 07/2015 Estagiária Midea Carrier – Canoas.

Setor: Engenharia Industrial/Processos

Atividades: Acompanhamento de projetos para compra de energia no mercado livre, elaboração de memorial descritivo, cronograma e definições com fornecedores e gestores do projeto. Acompanhamento e elaboração de requisição de compra até fechamento de contratos.

Auxílio e elaboração de projetos nas áreas de elétrica e automação da empresa. Elaboração de memoriais descritivos, contato com fornecedores, mobilização de equipes para realização de obras estruturais e de elétrica.

Acompanhamento e desenvolvimento de projetos de redução de custos, melhorias contínuas e Kaizen. Suporte fabril ao desenvolvimento e otimizações para atendimento à NR10 e NR12. Acompanhamento de processos e linha de produção. Controle de ferramental e documentação do setor. Projetos de Gerenciamento de Energia, PDCA, Genba e 5S.

• 11/2012 a 07/2014 Estagiária John Deere – Montenegro.

Setor: Engenharia de Manufatura

Atividades: Monitoramento do InfinityQS, configurações do software, auxílio e suporte aos operadores nos conceitos referentes ao CEP. Auxílio na criação de documentações do setor e desenvolvimento de treinamentos aos operadores. Suporte na análise e criação das cartas de CEP. Suporte na análise e criação de FMEA e planos de controle. Suporte na organização e desenvolvimento de programas e ferramentas de usinagem.

• 11/2011 a 10/2012 Estagiária TMSA (Tecnomoageira) – Poa.

Setor: Engenharia de Produto

Atividades: Desenhos em AutoCad, Desenvolvimento de manuais de montagem de carregadores de navios na língua Espanhola.

Traduções técnicas português/espanhol, controle de remessas e documentos enviados ao cliente, organização e checagem de desenhos de projeto, organização de documentação do setor.

• 06/2011 a 10/2011 Bolsista IFSul – Sapucaia do Sul.

Setor: Coordenação de Cursos

Atividades: Auxílio aos docentes, contatando com empresas, e atendendo aos alunos.

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

Ferramentas de projeto: Solid Works Intermediário, AutoCAD 2D e 3D Intermediário, SAP, Pacote Office, MS Project.

Treinamentos: Técnicas Básicas e Avançadas do Software de CEP InfinityQS

Técnicas de apresentação em publico;

Gerenciamento de Projeto;

Habilidades avançadas no Microsoft Excel 2010;

Introdução a processos, políticas e softwares de código-fonte aberto;

MASP;

Gestão de Processo;

Produção Enxuta:

Técnicas de Desenvolvimento e Apresentação de Projetos.

Treinamento e Desenvolvimento de Projetos - MS Project

Outros idiomas: Inglês Básico (cursando intermediário), Espanhol Fluente, Francês Básico.