Guilherme Chini Colonetti

Dados Pessoais

Nome: Guilherme Chini Colonetti

Profissão: Engenheiro de Produção/Qualidade/Produto/Controle e planejamento de compras

Idade: 30 anos

E-mail: guilhermecolonetti@hotmail.com

Telefone Celular: (48) 998248111 Residencial: (48) 41024098

Cidade: Criciúma

Objetivo Profissional

Atuar na área de Qualidade/Produto, com foco nas especialidades da experiência profissional: Engenharia (Projetos/Produto e Qualidade), Produção ou Pós-vendas.

Formação Acadêmica

- Mestrado completo: Engenharia de Processos pela Universidade da Região de Joinville UNIVILLE. Concluindo Março de 2017.
- Superior completo: Graduação em Engenharia de Produção e Sistemas pela Universidade Estadual de Santa Catarina – UDESC. Concluído em Agosto de 2013.
- Curso Técnico completo: Técnico em Eletrônica pela Sociedade de Assistência aos Trabalhadores do Carvão – SATC em Criciúma/SC. Concluído em dezembro de 2003.

Experiência Profissional

Empresa: Bruna Medeiros Me - Gematel Cargo: Consultor Técnico/ Comprador

Período: 01/07/15 – atualmente

- Criação e execução de estudos/projetos de redução de custo junto ao cliente;
- Visita técnica ao cliente para coleta de dados e apresentação dos estudos/projetos;
- Fechamento de negócios junto ao cliente;
- Negociação de compras de produtos com especificação técnica especificada pelo cliente. Materiais elétricos, mecânicos e de automação;
- Desenvolvimento de novos fornecedores;
- Realizar cotações, emitir e receber pedidos de produtos, bem como averiguar o andamento dos processos de compra;
- Responsável pelo controle de estoque.

Empresa: Britânia Eletrodomésticos Ltda.

Cargo: Engenheiro de Qualidade e Homologação de novos produtos.

Período: 10/10/2011 - 15/06/15.

1. Responsável pelos planos e programas de melhorias do produto e de processos junto à área de Oualidade:

- Analise do desempenho dos produtos em *after sales* por meio dos dados de Garantia;
- Elaboração de relatórios de não conformidades encontradas nas análises de produtos com defeito;
- Condução as ações corretivas junto às áreas de Engenharias, Qualidade, Manufatura e toda a plataforma de Desenvolvimento;
- Monitoramento das ações implantadas nos produtos e processos para checar a eficácia da solução;
- Realização de negócios com fornecedores estrangeiros, cobrando o fornecimento de peças e reembolso.
- Viagem à China para acompanhamento das ações de melhorias implantadas, auditorias de fornecedores e negociação sobre falhas encontradas nos produtos (reembolso), acompanhamento de lote piloto e produção em massa, desenvolvimento de novos produtos 10/08/2013 23/09/2013 e 06/12/14 à 17/01/15

2. Responsável pela homologação de novos produtos:

- Desenvolvimento de fornecedores, trabalhando a qualidade do produto e processo, buscando a melhoria continua, focando no cliente;
- Follow up dos produtos desde o benchmarking até a produção em massa;
- Controle de qualidade da produção de lotes produzidos na China (NBR 5426);
- Projetos de redução de custos;
- Elaboração de documentação técnica para qualificar as amostras para continuação do desenvolvimento do produto;
- Qualificar as amostras homologadas para certificação (INMETRO);
- Analise da documentação de engenharia de produtos e de clientes (normas, desenhos, especificações);
- Elaborar instruções de trabalho, balancear e treinar mão-de-obra;

3. Elaboração de um cálculo referencial estatístico que demonstra a quantidade de falhas em nível de componentes no decorrer do tempo de garantia do produto.

4. Atividades paralelas:

- Aplicação da filosofia FMEA para novos produtos;
- Diminuição do tempo de inspeção através da padronização de atividades nos métodos de inspeção;
- Projetos de redução de custos;
- Auditor interno pela norma ISO 9001:2008.

Empresa: Mexichem Brasil Indústria de Transformação Plástica Ltda.

Cargo: Estagiário de engenharia de projetos industriais.

Período: 20/08/2010 a 10/10/2011.

1. Desenvolvimento e implantação de projetos industriais:

- Gestão de projetos desde o planejamento até a execução;
- Participação na elaboração das propostas técnicas;
- Criação de escopos para projetos;
- Contratação e gestão de terceiros;
- Desenvolvimento de fornecedores para as atividades.

Principal trabalho realizado: Coordenação na implantação de uma ponte rolante no setor da ferramentaria, remoção e reposicionamento do maquinário existente, instalação de todo suporte de matéria prima, vácuo e água para operação das máquinas no setor, bem como, toda reestruturação da iluminação, de acordo com as normas técnicas.

Idiomas e cursos

- Curso de Interpretação da Norma e formação de Auditores internos ISO9001:2008;
- Curso de Fundamentos de Logística, pelo SENAI, totalizando 14 horas;
- Curso de Segurança do Trabalho, pelo SENAI, totalizando 14 horas;
- Inglês técnico intermediário. Atualmente exercitando o idioma no trabalho com uma experiência de 120 dias na China, homologando novos produtos e tratando de assuntos referentes a não conformidades de produtos;
- Conhecimento em ferramentas da qualidade, "lean manufacturing", balanceamento de atividades, PDCA, Gestão de Projetos, Diagrama de Ishikawa (Espinha-de-Peixe), Analise e melhoria de processos, Diagrama de Pareto, 5 "por quês?, Desenvolvimento de Produto.
- Curso de Gestão da Inovação de 184 horas pela Universidade do Federal de Santa Catarina-UFSC pelo programa de capacitação em rede;
- Conhecimento no sistema SAP/R3 (módulos MM e DMS);
- Curso: Gestão Documental, pela Universidade do Estado de Santa Catarina UDESC CCT, do dia 20 a 23 de Maio de 2009, totalizando 20 horas/aula;
- Microsoft Office: Domínio principalmente em Excel, Word e PowerPoint;

Atualização do currículo: Abril de 2017