Aline Pereira de Oliveira IDADE: 23 ANOS

Engenheira de Produção – Registro CREA: 132756-0

Data de Nascimento: 07/07/1991

Rua Vigário José Inácio, 504/Apto. 1015. Bairro Centro - Porto Alegre - RS

CEP: 90020-110

Fone: (51) 8330-3501 / (51) 82445755 (Recados)

Endereço Eletrônico: aln.peol@gmail.com



Universidade do Planalto Catarinense

Engenharia de Produção, Industrial Engineering

12/2014 (Completo)

Trabalho de Conclusão de Curso: METODOLOGIAS 5S E TPM EM UMA EMPRESA DE MANUTENÇÃO

INDUSTRIAL;

Experiência Profissional

KAER Mecânica Industrial LTDA (Grupo MAW)

Cargo: Planejamento e controle de Produção

Período: 06/2012 - 09/2014

Principais Atividades: Na empresa, desenvolvi vínculo com os setores da produção, conhecendo um pouco do processo de cada máquina com seu operador, para assim obter um sistema de planejamento. Atuei também na implementação do programa 5S e início de procedimentos para ISO 9001:2008 para melhoria geral nos processos, no ambiente de trabalho e sempre buscando aos poucos a mudança de cultura dos trabalhadores. A inclusão de um novo sistema de apontamento de horas foi fundamental para o controle de apontamento em ordens de serviço, facilitando assim maior precisão nos indicadores.

Realizei também estudos de Layout para uma maior eficiência em vendas. Na parte de Loja da empresa, foi projetado um novo layout que proporcionou maior conforto aos clientes, trazendo assim mais movimento circulante de pessoas que alcançou um grande aumento nas vendas.

A área de projetos continuou crescendo no meu dia a dia, gerando a oportunidade de projetar túneis de congelamento para uma empresa referência em sorvetes na região, e até mesmo a realização de um projeto de adaptação de sistema de guincho em tratores para uma grande empresa que além de atuar nos ramos de papel e celulose.



Mill Indústria de Serras LTDA

Cargo: Desenhista Detalhista (Desenho e Detalhamento de Máquinas para fabricação.)

Período: 11/2011 - 06/2012

Principais Atividades: Trabalhei como desenhista detalhista, utilizando o software SolidWorks para o

desenvolvimento dos projetos mecânicos.

MAW Máquinas Wiggers Ltda.

Cargo: Auxiliar de Escritório (Auxiliar financeiro, atendimento comercial, desenhista mecânico em

SolidWorks)

Período: 09/2009 - 11/2011

Principais Atividades: Na empresa MAW Máquinas Wiggers, o trabalho realizado foi, desenhar as peças a serem fabricadas pela empresa através do SolidWorks, vendas de materiais para indústria, controle de estoque. Hoje tenho muito conhecimento de elementos de máquinas, matéria prima a ser transformada equipamentos

industriais, SolidWorks.

Cursos Profissionalizantes:

Fundação Getulio Vargas Gerenciamento de Projetos, Gerenciamento das atividades da empresa.

2012 - 2012

SENAI/SC – Florianópolis Processos, ISO 9001

2012 - 2012

Modelo de Gestão Baseado e Processos; Identificação de Mapeamento de Processos; Gerenciamento de Processos; Análise e Melhoria de Processos; Padronização de Processos.

SENAI/SC – Florianópolis Auditorias Internas, ISO 9001

2012 - 2012

Entendendo os processos de Auditorias; Planejamento da Auditoria; Realizando a Auditoria; Revisão Geral da Auditoria e Requisitos; Prova de Auditoria.

SENAI/SC – Florianópolis Requisitos da ISO 9001:2008

2012 - 2012

Princípios, Fundamentos e Vocabulário; Sistema de Gestão da Qualidade; Responsabilidade da Direção e Recursos; Realização do Produto; Medição, Análise e Melhoria.

SENAI/SC – Lages Aprendizagem Industrial em Desenhista Mecânico, Indústria

2009 - 2009

Elementos de Máquinas, Tecnologia Mecânica, Metrologia, SolidWorks, Comunicação Oral e escrita, Ética Empresarial. Atividades e grupos: Contribuição com a implantação coletiva dos 5S; Eleita aluna destaque em 3 trimestres.

Atividades extras durante a graduação:

Projeto de Pesquisa e Extensão - "Implantação de 5S em Laboratório de Tecnologia e Inovação em Eficiência Hidroenergética em Saneamento - LATIENS - UNIPLAC";

Projeto de Pesquisa e Extensão - "Análise da Importância das Máquinas Impressoras 3D nas Universidades Brasileiras";

Estágio obrigatório: ANÁLISE DE SISTEMÁTICAS DE ARMAZENAMENTO DE MATÉRIA PRIMA EM UMA EMPRESA DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL. Este projeto teve por objetivo propor um novo sistema de *layout* para armazenamento de matéria prima. Visando um melhor aproveitamento de espaço no ambiente de trabalho, localização de materiais, contribuindo assim com um ambiente mais organizado. Para isso foi necessário levantar/apurar tempo gasto com manuseio de materiais, realizar um estudo de formas adequadas de armazenamento e analisar curva ABC de matéria prima.

Visitas técnicas: John Deere (Horizontina - RS); BAESA - Energética Barra Grande S/A (Anita Garibaldi - SC); Volkswagen (São José dos Pinhais - PR) Enercan Campos Novos Energia S.A (Campos Novos - SC); Klabin S/A (Correia Pinto - SC)

Desenvolvimento de uma empresa: Criação de Plano de Negócio, simulação prática de montagem de uma empresa (com estrutura, vendas, análise de investimento, Balanço Patrimonial, DRE). O projeto teve como objetivo realizar uma competição entre os cursos de Engenharia de Produção e Administração, sendo no total 6 empresas atuantes somente dentro da Universidade, sendo 2 em Engenharia de Produção e 4 empresas em Administração.