Angela Maria Pasquali

Brasileira, Solteira, 26 anos Data de nascimento (07/09/1988)

Endereço: Rua Nilda de Souza Azambuja, 20 – Apartamento 10

Camaquã - RS

Cel: 55(54) 9699-7481

Residência: 55(51) 9572-1094

e-mail: angel_pasquali@yahoo.com.br

Formação Acadêmica

• Graduado em Engenharia Mecânica pela URI – Universidade Regional Integrada / 2012

Resumo das Qualificações:

- Graduada em Engenharia Mecânica com experiência em Linha de Pintura Eletrostática, Qualidade, Testes de Produtos, Controle de Processos, Produtos e Usinagem.
- Cursos na área de Ferramentas da Qualidade, Logística, Gestão de Projetos, Gestão de Equipe, Industriais, Ambientais, Serviços, Custos e Administração, Conhecimentos nas Normas ISO 9001, ISO TS 16949.
- Elaboração de modelo matemático para redução do consumo de insumos de Usinagem, além de preparações de relatórios gerencial de produção, qualidade, retrabalho do processo de pintura.

Experiência Profissional:

<u>Metávila Indústria e Comércio LTDA – (Jul/13 – Jun/14) - Indústria metalúrgica</u> brasileira. Entre seus produtos estão Suporte de Audio e Video, Suporte para Ar Condicionado, Projetos para Fumicultura, Churrasqueiras e Lareiras.

Cargo: Engenheira Mecânica

Principais responsabilidades:

- Supervisora da Linha de Pintura a Pó (Eletrostática) e desenvolvimento de melhorias do processos;
- Responsável pela Qualidade e Teste em Produtos, elaboração de planos de controle de qualidade de produtos;
- Elaboração de Projetos para Fumicultura (Estrutura Metálica);
- Responsável por Elaborar e Gerenciar Relatório do processo de Pintura;
- Responsável pela Produção da Linha de Pintura Eletrostática.

<u>Weatherford Internacional – (Maio/12 – Maio/13) - Indústria norte-americana de serviço e</u> equipamentos para campos petrolíferos.

Cargo: Almoxarife de Ferramentas

Principais responsabilidades:

- Responsável pelo controle de entrada e saída dos insumos do almoxarifado de ferramentas, da preparação de ferramental para a produção, esclarecimentos de duvidas.
- Desenvolvimento de novas metodologias de diminuição do consumo e análises de melhorias do processo.
- Elaboração de um modelo matemático para determinação de parâmetros de ressuprimento.

<u>Projeto URIBAJA – (Jun/10 – abril/11) – Projeto de desenvolvimento de um veiculo OFF-ROAD para competições nacional da SAE Brasil, durante a graduação.</u>

Cargo: Supervisora de Produção e Fabricação

Principais responsabilidades:

- Responsável pela elaboração do projeto teórico (desenhos, dimensionamento, folhas operacionais e relatório de testes).
- Responsável pela fabricação dos elementos que compõe o protótipo, montagem e testes em pista Off-road.
- Elaboração do relatório técnico onde se encontra todo embasamento necessário para a elaboração do veiculo, segundo regras de segurança da SAE Brasil.

Idiomas

- Inglês Técnico
- Espanhol Técnico

Cursos

- Instalação de Split
- Refrigeração e Ar Condicionado
- APF Análise e Planejamento Financeiro
- GOVE Gestão da Qualidade: Visão Estratégica
- Gestão da Inovação
- Gestão Ambiental como Elemento Estratégico
- Orçamento Empresarial
- Gerenciamento de Projetos Fundamentos

- Fluxo de Caixa
- Liderança
- Tendência em Gestão Empresarial
- Administração de Compras
- Gestão de Equipes
- Gestão de Tempo
- Gestão de Projetos
- Gestão de Pessoas
- Qualidades nos Serviços
- Certificação PMP® Processo e Pré-requisitos
- Liderança em Gestão de Projetos
- SIX SIGMA
- Logística
- Conceito de Planejamento e Controle de Manutenção
- GEI Gestão Empresarial Integrada
- Legislação Trabalhista
- Tecnologia da informação
- D-Olho na Qualidade:5S's para Pequenos Negócios
- Propriedade Intelectual
- Empreendedorismo
- Higiene e Segurança
- Segurança do Trabalho
- Metrologia Básica
- Educação Ambiental
- Logística de Almoxarifado
- Recursos Humanos
- Ética Empresarial
- Gerenciamento do Escopo de Projeto
- Relevância das Questões Ambientais
- Fundamentos da Gestão de Custos
- Programação e Operação de CNC Comando FANUC

Outros Conhecimentos:

- **Desenhos**: 2D (AutoCAD 2010), 2D e 3D (Solid Works 2010, 2011 e 2012) e Inventor;
- **Software de Simulação:** Edge Cam (2011) e Ansys (versão 12);
- **Softwares matemáticos:** MathCad;
- Outros: Ms Project, Pacote Office, Internet;
- **Ferramentas da Qualidade:** FOFA, FMEA, Diagrama de Ishikawa, PCDA, PPAP, ISO TS 16949, ISO 9000, ISO 9001