

Luiz Alfredo Moreira

Brasileiro

Rua Orestes Guimarães, 1235 apto. 103

Bairro América - CEP: 89204-060

Fones: (47) 91354128 / 96068994 / 38010866

Recado: Email: moreiraluizalfredo@gmail.com

Formação: Engenheiro Mecânico

Dados Pessoais:

Casado

1 Filha

Nascido a 25/08/1966 em Joinville-SC

Área de atuação:

- Engenharia de Desenvolvimento de Produtos (Processos de injeção, extrusão e sopro de plásticos);
- Engenharia de Desenvolvimento de Produtos (Processos de Fundição de Latão).
- Key user do módulo PS do Sistema de Informação R3 da SAP implantado na AMANCO BRASIL.
- Ferramentaria(Análise de pré projeto de molde de injeção e sopro).

Visando dar continuidade a minha trajetória profissional, apresento-lhes um resumo de minhas qualificações, convicto que meus conhecimentos e habilidades possam contribuir à sua empresa.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Pós Graduação em Tecnologia da Informação com ênfase em Gerenciamento de Projetos.

SOCIESC - Joinville - 2004 - 2005

Formação de Consultor em ERP - SOCIESC - Joinville - 2005

Processo focado em MANUFATURA.

3º Grau – Faculdade de Engenharia de Joinville - UDESC (FEJ) 1985-1990

Curso – Engenharia Mecânica

HISTÓRICO PROFISSIONAL

• Tubos e Conexões Tigre – 1991 - 1994

- Área de atuação: Engenharia de Desenvolvimento de Produtos

Cargo: Engenheiro de produtos júnior / Pleno

Desenvolvimento de novos produtos e aprimoramento dos já existentes.

• Docol Metais Sanitários – 10/08/1994 - 09/10/1995

Área de atuação: Engenharia de Desenvolvimento de Produtos

Cargo: Engenheiro de produtos **Pleno**.

Desenvolvimento de produtos em injeção de plásticos de engenharia como (Poliacetal, ABS, Policarbonato) e produtos fundidos em ligas de latão.

• Akros S/A (Amanco Brasil) – 19/02/1996 -04/02/2011

Área de atuação: Engenharia de Desenvolvimento de Produtos

Cargo: Engenheiro de Desenvolvimento de Produtos **Sênior**

- Desenvolvimento de novos produtos e aprimoramento dos existentes.
- Operei o comitê de desenvolvimento de novos produtos (equipe multifuncional composta pelas áreas de engenharia de produtos, Marketing, compras, engenharia de processos, ferramentaria, projetos industriais, logística e produção). Para o gerenciamento e acompanhamento dos projetos usei o Módulo PS da SAP.

- Fui o Key user técnico responsável pelo módulo PS DO SISTEMA de INFORMAÇÃO (R/3) da SAP implantado na AMANCO BRASIL. De Participei diretamente na definição e homologação do processo de desenvolvimento de produtos novos e alterações dos produtos existentes. A definição e homologação deste processo é importante para o consultor poder parametrizar o sistema.

- **Empresa Durin.14/11/2012 – 11/03/2013**

Coordenador de projetos.

Respondia pela área de desenvolvimento de produtos , Assistência Técnica dando suporte técnico a área de Televendas.

Respondia pelo setor de projetos de moldes de injeção e sopro., participando de reuniões de pré projeto de moldes para serem feitos orçamentos dos moldes.

Quando o molde ficava pronto, participava do try-out e Homologação do ferramental..

- **Cipla Indústria de Plástico. (11/03/2013-15/04/2016).**

Coordenador de Engenharia.

Respondia pela área de engenharia de Produtos, Ferramentaria, Processos e Grupo de Melhoria Contínua.

Na área de Engenharia de Produtos dando suporte as linha Industrial, Utilidade Doméstica que são produtos próprios .

Para a linha automotiva Acompanhava a montagem do orçamento para ver a viabilidade financeira do produto que se pretende fornecer para os sistemistas e montadoras . Verificava as informações que são colocadas , analisava o tipo de processo que seria usado para fabricar a peça, tipo de corte que será usado a peça, se a peça será rebarbada ou estampada, quando esta peça tem que receber um inserto plástico é analisada se será soldada ou colocado dentro do molde de sopro com sobre sopro. Tenho experiência com dispositivos de corte de faca , serra e disco e acompanho os tryouts para deixarmos aptos para produção. Tenho experiência com materiais PPH ; PPC , PPT com 20% de talco;

Santoprene.

Na área de ferramentaria , fazia o acompanhamento e gerenciamento da execução de moldes novos para lançamentos de produtos novos e fazia acompanhamento de retrofit dos moldes existentes. Fazia acompanhamento de mudanças nos moldes existentes , analisando os moldes que podem ser colocado canal de refrigeração, canal submarino para ganharmos em produtividade.

Quando o projeto de molde novos chegava , encaminhava a compra das chapas de aços , alumínio, periféricos , câmara quentes para poder ser executado os moldes.

Com o projeto do molde em mãos e os matérias a disposição, era distribuído a equipe os serviços de Fresa, torno, eletroerosão e bancada.

Serviço de CNC era feito por terceiros onde eu encaminhava o modelamento dos produtos nas extensões IGES, STEP, PARASOLID para poder ser usinados as cavidades.

Na área de Processos desenhava o fluxo de fabricação dos produtos novos e existentes com o intuito de racionalizar e reduzir o custo dos produtos.

Ainda na área de Processos , era aberto a estrutura dos Produtos existentes para analisar os itens semi acabados que implicava em maiores custos com o intuito de serem atacados e reduzir os custos.

Respondia pelo grupo de melhoria contínua , buscando melhoria de produtos, Processos sempre buscando reduzir custos de produtos, Processos e aumentando a produtividade.

Fazia o gerenciamento do desenvolvimento do produto, desde a concepção até o lançamento do produto.

Dava o treinamento do produto para o setor de Televendas e representantes com o intuito de passar o conhecimento do produto para poderem terem argumento de vendas.

Trabalhava na concepção de produtos novos onde eram feitos modelamentos de produtos pelo softer SOLIDWORKS.

CURSO EXTRA CURRICULAR

Auxiliar de Desenhista Mecânico

Local: Escola Técnica Tupy - Joinville – SC

Curso de Inglês (Livro 3- em andamento)

Curso de CAD

Software – Ideas (Tigre)

Software – macrostation (Akros)

Software – Solid Works (Render Works)

Curso PQTD

Programa da Qualidade Total Docol

Curso de Tolerância de Forma e Posição

Local: Escola Técnica Tupy

Curso de QFD

Quality Function Deployment

Sistema de Informatização

Experiência com o Magnus (Datasul) Usado na Docol.

Experiência com o Oracle (Usado na Tigre)

Experiência com o R/3 da SAP (Usado na Amanco Brasil).

3º Congresso Brasileiro de Desenvolvimento de Produtos.

Local: Florianópolis

Congresso Nacional de Novas Tecnologias - Cintec

Local Joinville

Curso auditor Sistema da Garantia da Qualidade ISO 9001:2000

Local: Amanco Brasil S.A.

Duração: 3 dias.

Pretensão Salarial: **A combinar.**

Joinville, abril /2016.