CURRICULUM VITAE

Ademir José de Lima

Idade: 42 anos CREA: RS152454

Av. Tarcilio Nunes , 374 – Campestre Cep 93044-130, São Leopoldo/RS Contatos: (51)9606.9788 (51)3588-4015

e-mail: ademir.jl@terra.com.br

Abril de 2015

Área de pretensão: Engenharia Industrial / Gestão de Manutenção

FORMAÇÃO

- MBA em Gestão da Produção e Logística. Instituição: Unisinos São Leopoldo, 2008.
- Engenharia Mecânica, com habilitação em Engenharia de Produção. Instituição: Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS) - São Leopoldo. 2005. Com Registro no CREA.
- Nível Médio: Técnico Eletromecânica. Instituição: Escola Estadual de $2^{\underline{0}}$ Grau Frederico Guilherme Schmidt -São Leopoldo. 1991.

PRINCIPAIS CURSOS:

- Auditor líder ISO 14000 BVQI 18h 2006.
- Corrugated of paper Conect Brasil, 20h 2006
- Gerenciamento de Recursos para Líderes de Equipe SENAI 36h 1998.
- Projetista de Ferramental para Forjamento SENAI São Leopoldo 500h
 1993
- Matrizeiro / Ferramenteiro SENAI São Leopoldo 5.120h 1989.
- Coordenador de Processo Kaizen WCOM Solving Efeso Brasil 40h 2007.

EXPERIÊNCIA

Empresa: Klabin SA

Cidade/ Estado : São Leopoldo / RS

Última Função: Coordenador de Manutenção e Engenharia

Período: Junho de 2003 - Março de 2015.

Atividades desenvolvidas:

Coordenar equipe de manutenção mecânica, elétrica e civil com foco em preventiva, corretivas e preditivas.

Coordenar a engenharia Industrial com foco na ampliação fabril de acordo com a estratégia da empresa e nos projetos de melhorias;

Coordenador do Programa TPM (Superar) na unidade de São Leopoldo, com times pilotos.

Maiores projetos: Como engenheiro de processos implantei ferramentas como CEP, Kaisen, e setup nas impressora de caixas, treinando as equipes e acompanhando os projetos durante 2 anos paralelamente atuando em desenhos, projetos e suporte a manutenção.

Como Coordenador do Programa Superar implantei na unidade os times pilotos de melhorias do TPM e acompanhei os trabalhos com avaliações periódicas junto com a consultoria externa Solving Efeso do Brasil.

Como coordenador de manutenção pude reestruturar o setor e criar funções distintas de planejamento e liderança, instalar uma oficina com máquinas a fim de reduzir custos com usinagem externa, além de enquadrar os custos de manutenção da fábrica dentro dos orçamentos propostos com objetivo principal do atendimento das metas de eficiência das máquinas de produção.

Empresa: Forjas Taurus SA

Cidade/ Estado : São Leopoldo / RS Última Função: Supervisor de Produção Período: Setembro de 1998 – Abril de 2003

Atividades desenvolvidas: Supervisionar e desenvolver o processo produtivo de

componentes para armas por Injeção Metálica (MIM).

Maiores projetos: implantei na unidade brasileira o processo MIM onde pude trazer da unidade Taurus Internacional nos (EUA), objetivando redução de custos de fabricação dos componentes de armas atuais, além de implantar melhorias contínuas de Set-up de ferramental e sistemas de qualidade em "chão de fábrica" como: ISO 9002, 5S e KAIZEN, com enfoques em atendimento de metas de produtividade, níveis de sucata, absenteísmo e satisfação do cliente interno e externo e planejamento de manutenção preventiva.

Empresa: Taurus Ferramentas Ltda. Cidade/ Estado: São Leopoldo / RS

Última Função: Técnico de Processo/Projeto

Período: 1991 – 1998

Atividades desenvolvidas: Implantação do sistema Just-in-time no setor produtivo de ferramentas, e melhorias nas áreas de usinagem para terceiros, com projeto e desenvolvimento de máquinas especiais e dispositivos, assim como acompanhamento do setor produtivo, formulação de CEP's, AGP, PAPP, KANBAN e outros sistemas.

Projeto de dispositivos de fixação, matrizes de injeção e estampagem.

Ao final da minha função de Técnico de Processo já estava envolvido em novos produtos, onde desenvolvia do Designs à embalagem, onde tive a oportunidade de desenvolver uma ferramenta inovadora no Brasil se mantendo no mercado até a atualidade.

CONHECIMENTOS:

- Domínio completo de software como: Ms Project, Autocad, Office e micro informática em geral;
- Conhecimento em Solid Works;
- Planejamento sistêmico de manutenção preventiva e corretiva, via software do SAP:
- Otimização de processos, Just in time, lean manufacturing;
- Pleno conhecimento em Projeto e acompanhamento de:
 - grandes máquinas;
 - sistema a vapor;
 - dispositivos de fixação para usinagem de precisão;
 - matrizes de injeção plástica e metálica;
 - máquinas especiais;
 - Soldagem em geral;
 - Ferramental para forjamento;
 - Usinagem em geral;
 - Automação eletroeletrônica, pneumática e hidráulica;
 - Designer de produtos;
- Inglês fluente em conversação e leitura e intermediária em escrita.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Grande capacidade de relacionamento e comunicação;
- Perfil de liderança;
- Grande capacidade em negociação e intermediações;
- Pro ativo;
- Foco em resultados permanente com ênfase em redução de custos;
- Analítico;