



Telefone: (47) 9647 2262

e-mail: luisantoniomessa@yahoo.com

Rua Verona, Santa Terezinha.

Gaspar - SC

Luís Antônio de Freitas Messa

Informações pessoais

- Estado Civil: Solteiro.
- Nacionalidade: Brasileiro.
- Idade: 38 anos.
- Naturalidade: São Luiz Gonzaga (RS)

Experiências

11/1999 – 11/2000 *Estagio extracurricular*

AGCO DO BRASIL COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA

Empresa voltada para a mecanização agrícola. Na unidade de Santa Rosa – RS está voltada para a produção de colheitadeiras.

Cargo: Estagiário

Principais atividades:

- Auxiliar no desenvolvimento de projetos.
- Montagem e organização de rotinas de trabalho para auditorias de qualidade no sistema hidráulico, torque em parafusos e alinhamento de polias nas máquinas colheitadeiras.
- Processo técnico na linha de montagem e revisão final.

Contato: Engenheiro Paulo Urnal

06/08/2001 – 08/08/2002 *Estagio Curricular*

MUELLER ELETRODOMÉSTICO SA

Empresa voltada para a produção de eletrodomésticos, na qual possui como principais produtos: máquinas de lavar roupas, centrifugas e fogões. Está localizada na cidade de Timbó - SC.

Cargo: Estagiário

Principais atividades:

- Desenvolvimento de peças para máquinas e equipamentos.
- Desenvolvimento de protótipos para novos produtos.
- Avaliação de novos métodos e processos de produção.
- Reestruturação de linhas de montagem.
- Elaboração de manuais para manutenção.

- Orientação para equipes de manutenção.

Contato: Gerente Industrial Renato Pamplona

01/10/2002 – 10/01/2003 Estagio extracurricular

METALSTAR LTDA.

Empresa voltada para a produção de peças para mecanização agrícola. Está localizada na cidade de Santa Rosa – RS.

Cargo: Desenhista Projetista

Principais atividades:

- Projetos de corte em máquina de corte a laser.
- Desenvolvimento de peças para mecanização agrícola.

14/02/2003 – 10/10/2003

ELECTRO AÇOS ALTONA S.A.

Empresa voltada na fabricação de peças fundidas em aços e ligas de aços especiais. Está localizada na cidade de Blumenau – SC.

Cargo: Engenheiro de Processos

Principais atividades:

- Desenvolvimento de peças para máquinas e equipamentos.
- Desenvolvimento de dispositivos e gabaritos para novos produtos.
- Avaliação de novos métodos e processos de produção.
- Projetos de dispositivos de montagem.
- Melhorias no processo produtivo.

Contato: Eng. Mec. Jaques Lunei do Amarante

04/2004 – 04/2006

METALÚRGICA NETZ

Empresa voltada para a produção de peças para mecanização agrícola. E fabricante dos produtos para mecanização agrícola – Máquinas Santa Rosa. Está localizada na cidade de Santa Rosa – RS.

Cargo: Supervisor da Qualidade

Principais atividades:

- Controle de não conformidades.
- Auditorias da Qualidade.
- Representante da Direção.
- Controle de documentos NBR ISO 9001/2000.
- Projetos de Implementos Agrícolas.
- Melhorias de processos e produtos.

09/2006 – 12/2009

INDUSTRIAL BUSSE LTDA.

Empresa voltada para a produção de produtos para mecanização agrícola – Está localizada na cidade de Cerro Largo – RS.

Cargo: Supervisor de Produção e projetista

Principais atividades:

- Coordenação da produção,
- Responsável pelos processos de Corte, Estamparia, Dobra, Usinagem e Solda.
- Supervisão de processos e equipes de trabalho;
- Projetos de Implementos Agrícolas;
- Melhorias de processos e produtos.

02/2010 – 04/2014

ARTAMA METALMECÂNICA LTDA.

Distingue-se no campo da Logística na movimentação e armazenagem, ergonomia, racionalização de tempos e minimização de fadiga nos pontos de trabalho. Tendo como principais produtos: Elevadores de cargas, mesas pantográficas, niveladores de doca e carros hidráulicos. – Está localizada na cidade de Jaraguá do Sul – SC.

Cargo: Supervisor de Engenharia

Principais atividades:

- Projetos de equipamentos de movimentação e ergonomia;
- Projetos de elevadores de cargas (hidráulico e eletromecânico);
- Responsabilidade técnica dos projetos, fabricação e montagem de elevadores de cargas;
- Melhorias, redução de custos dos componentes utilizados em elevadores de cargas.
- Projetos de elevadores de cargas especiais com capacidades de cargas entre 500 kg e 8.000 kg. Conforme normas ABNT NBR 14.712, NM 207, NM 267, ABNT NBR 15655-1;
- Supervisão de equipes de projetos e desenvolvimento de novos produtos.
- Verificações, inspeções e análises dos locais de instalações dos equipamentos nos clientes.

04/2015 – Atualmente

ALTOSUL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA.

Distingue-se na fabricação de elevadores para manutenção automotiva. – Está localizada na cidade de Gaspar – SC.

Cargo: Supervisor produção e projetos

Formação

1996–2002 Universidade Regional Integrada – URI – RS

- **Engenharia Industrial Mecânica** – Santo Ângelo - RS.

CREA – RS 148761 - SC 099699-0 - PR 148761/D

Cursos

- Tratamentos térmicos em aços (12 h) – URI – Dezembro/1997.
- Ensaio de Dureza/Microdureza (20 h) – URI – Abril/2000.
- Ensaio Metalográficos (20 h) – URI – Maio/1999.
- Interpretação da NBR ISO 9001/2000 e Formação de Auditores Internos para

Sistema da Gestão da Qualidade (24 h) – VGV Consultoria e Desenvolvimento. Maio/2004.

- O Papel do Administrador no Sistema de Gestão Empresarial (16 h) – VGV consultoria e Desenvolvimento. Novembro/2004.
- SOLID WORKS 2005 – desenho (40 h) – Max 3D. Agosto/2005.
- Racionalização Industrial (20 h) – VGV Consultoria e Desenvolvimento. Outubro/2005.
- XI Seminário Regional da Qualidade em Panambi (8 h) – Comitê Regional da Qualidade. Agosto/2005.
- Curso de Soldagem (20 h).
- Solid Works 2012, Nível I e II – SKA. Janeiro/2012.

Conhecimentos

- Windows.
- Word, Excel, Power Point.
- Internet.
- AutoCAD.
- Solid Works.
- BySoft 6.

Síntese das qualificações

- Amplo conhecimento em projetos mecânicos em elevadores de caras e suas normativas;
- Conhecimentos dos processos de montagem, soldagem e usinagem;
- Gerenciamento de processos produtivos;
- Organizar e criar documentos de processos de fabricação e montagem;
- Conhecimento em desenvolvimentos de novos componentes e produtos;
- Criar indicadores e metas para os setores de projetos e engenharia;
- Análise de indicadores e metas;
- Conhecimento em projetos de implementos agrícolas;
- Conhecimento em projetos de equipamentos de elevação, transporte e ergonomia;
- Conhecimento em custos e processos de fabricação;
- Gestão de equipes de trabalho;
- Atuação na tratativa de falhas em produtos tanto no setor produtivo como no cliente.

Jaraguá do Sul/SC, fevereiro de 2016.