

CURRICULUM VITAE

Elonir Vicente Wust

Rua José Bisol Filho -320–Apt. 102 Ana Rech

Caxias do Sul

Cel. WhatsApp (054)9 9991-4762

38 anos - casado

E-mail: evwust@gmail.com

OBJETIVO

Projetista Mecânico, Analista de Produto e Qualidade, Desenvolvimento de Produtos, Clientes, Fornecedor, Processos Industriais, Assistência Técnica e atividades relacionadas gestão de setores.

QUALIFICAÇÕES PROFISSIONAIS:

Experiência em desenvolvimento de produtos novos, projetos mecânicos usando ferramentas de modelagem 3D (SolidWorks, AutoCad e Solid Edge), soldagem e montagens de conjuntos, dobra, estampagem, acabamentos, Inspeção de Processo e Produto, Implantação da Qualidade Produzida, quadro CEP e ISO 9001, cadastro de estrutura de produto em programas de gestão, como SAP, Soplem, Totvs e Focco, levantamento de custos de produtos, através de seu cadastro nos sistemas de gestão e elaboração de laudos e ART's para atender NR12.

FORMAÇÃO:

Superior completo Engenharia Mecânica CREA-RS 238818

UniFtec (Caxias do Sul)

Técnico em Contabilidade 820 horas

Escola São Pelegrino (Caxias do Sul)

CURSOS:

- Curso de Informática Windows, Word, Excel e CorelDraw (120 horas) Ano 2001
- # Órgão promotor Ficom Informática
- Curso de Leitura e interpretação de Desenho (60 horas) Ano 2002
- # Órgão promotor Senai
- Curso soldagem e solda Mig e Mag (100 horas) Ano 2003
- # Escola formação Marcopolo
- Curso de AUTOCAD 2D (50 horas) Ano 2003
- # Órgão promotor ITC Cursos profissionais
- Curso AUTOCAD 3D (30 horas) Ano 2003
- # Órgão promotor Data Control
- Curso de Inglês Básico (200 horas) Ano 2008
- # Órgão promotor Minsky Idiomas

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS:

1- GPaniz – Máquinas e Equipamentos para Gastronomia

Período: 10/18 até 03/19

Cargo exercido: Projetista de Desenvolvimento

Descrição das atividades: desenvolver máquinas para gastronomia, negociar preços de componentes terceirizados e especificar processos de fabricação como (solda, corte laser, pintura montagem de conjuntos). Softwares utilizados SolidWorks, AutoCad e Focco.

Desenvolver produtos: projetar máquinas com base nos processos de fabricação disponíveis, necessidades de clientes, normas específicas e custos previamente estabelecidos para cada máquina.

Clientes: atender suas demandas técnicas específicas como enquadramento de seus produtos em normas internacionais quando solicitadas e enquadrar seus produtos nos custos planejados, visando o melhor custo benefício tanto para o cliente quanto para a GPaniz.

2- Marelli – Moveis para Escritório

Período: 11/17 até 10/18

Cargo exercido: Projetista de Desenvolvimento

Descrição das atividades: desenvolver produtos, fornecedores e clientes:

Desenvolver produtos: projetar moveis e especificar de acordo com as necessidades e padrões de cada cliente, propondo melhorias a fim de atender as necessidades particulares de cada cliente. Softwares utilizados SolidWorks, AutoCad e Totvs.

3- Incorpol - Indústria e Comércio de Poltronas

Período: 09 / 09 até 09/17

Cargo exercido: Projetista Pleno

Descrição das atividades: desenvolver produtos, fornecedores e clientes:

Desenvolver produtos: projetar novos produtos calcular resistência da estrutura e pontos de solda qualificar o produto conforme parâmetro de engenharia experimental e homologar conforme normas (Contran, ABNT, ANTT, Artesp e FNDE). Softwares utilizados SolidWorks, AutoCad e Solpem.

Fornecedores: desenvolver fornecedores de peças e equipamentos testar e homologar conforme exigência de aplicação.

Clientes: Visitar clientes com foco em solução de problemas de campo ergonomia segurança, e redução de custo. (Principais clientes frotistas de ônibus fabricantes de implementos agrícolas, transformadoras de Vans para transporte escolar, fabricantes de barcos, trens e carros elétricos). O objetivo dessas visitas eram identificar necessidades do cliente como criação de novos produtos, problema de quebra de produto no campo treinar assistência técnica, sugerir melhoria e verificar a possibilidade de adequação de produtos por nós produzidos de acordo com a necessidade dos clientes.

4- Marcopolo S.A.

Período: 07/2001 até 03/2009

Cargos exercidos: Auxiliar de produção, soldador montador, operador de robôs de solda e **Inspetor de Solda, Processos e Produtos.**

Descrição das atividades; Soldar conjuntos montados, montar conjuntos com auxílio de desenhos, operar robôs de solda, programar ou reprogramar robôs conforme demandada , inspecionar produtos de fornecedores externos e internos, elaborar propostas de alteração e detalhamento de processo, implantação e monitoramento da Qualidade Produzida através do quadro CEP nos setores de fabricação bem como a realização de palestras e apresentação para os setores de produção sobre a importância da Qualidade Produzida e controle de qualidade sobre processo de solda e especificação de processo de soldagem (EPS).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

1-Estágio: Empresa Agrale S.A

Departamento: Engenharia de Processos

Atividades acompanhar processo de usinagem, solda, montagem e acompanhamento de montagem de protótipos, evidenciando possíveis melhorias no processo e no projeto a fim de otimizar processo e produto. Software utilizado Solid Edge.

Período :03/2009 a 09/2009

2-Professor: Disciplina de Gestão da Produção (Projeto Pescar da empresa Marelli)

Período :11/17 até 10/18

3- Autônomo: Elaboração de Laudo e ART's, para adequação de máquinas no setor produtivo, de acordo com a Norma NR12.

Período :12/2018 a até o momento

Caxias do Sul, 03 de maio de 2019