

JORDANO GALLUCCI

DADOS PESSOAIS

- Data do Nascimento: 05/11/1989
- Naturalidade: Joinville
- Estado Civil: Solteiro

OBJETIVO: Atuar de forma ágil e eficiente, reduzindo custos em processos de fabricação, redução de material, viabilizando um produto com qualidade, atendendo normas, visando sustentabilidade e ergonomia.

FORMAÇÃO

- Graduando Engenharia Mecânica. UNIVILLE, conclusão em 2016/12.
- Técnico em Ferramentaria completo. ASSESSORITEC.
- 2º Grau completo. Escola de Ensino Médio Plácido Olímpio de Oliveira, conclusão em 2007.
- Inglês nível avançado, Let's Go School.

PERFIL

- Ótimo relacionamento interpessoal e criatividade, para trabalho em equipe;
- Facilidade e rapidez para comunicação;
- Responsabilidade no cumprimento das tarefas;
- Flexibilidade para adaptação as mudanças.
- Pontualidade nos horários estabelecidos pela organização
- Pró-atividade para aperfeiçoar, melhorar, produtos em processo de melhoria.

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO

- Solid Edge – (*Rahisa*) - Concluído
Período: 40 horas.
- NORMA ISSO 9001 – (*Erzinger*) - Concluído
Período: 8 horas.
- Microsoft EXCEL – (*Cetelbras*) - Concluído
Período: 15 horas.

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- Leitura e interpretação de desenhos 2D;
- Leitura e interpretação de projetos mecânicos;

- Elaboração de orçamentos para clientes;
- Desenvolvimento de projetos mecânicos;
- Conhecimento em algumas ferramentas da qualidade, como: PDCA, Kaizen, diagrama de Ishikawa.
- Conhecimento em diversos processos de fabricação: máquinas CNC (torno), Dobradeira, Corte a laser, soldagem, injeção, termoformagem.
- Leitura e interpretação de normas e especificações internas e externas;
- Conhecimento em ERP (Enterprise resource planning); PRO SYST, e SAP
- Experiência nos softwares de modelamento, Creo, Solid Works e Solid Edge.
- Conhecimento em software de gerenciamento de projetos TEAM CENTER e WindChill.
- Programação de Tornos CNC (fanuc).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Novellu Solution

Cargo: Projetista Mecânico (01/09/2015 – Atualmente empregado)

Função:

Prestando serviço dentro da empresa Whirlpool, no setor de Tecnologia de desenvolvimento de Produto, área EPI (Melhoria de Produto).

- Estudo do impacto em alterações de componentes, Gap e Interferência;
- Realização de Stack-up em conjuntos, verificando Cp e Cpk na variação de processos;
- Melhorias em componentes, visando redução de custos de matéria-prima, processos e mão-de-obra;
- Adequação de desenhos para o formato ASME, utilizando GD&T;
- Modelamento de produtos plásticos e metálicos;
- Protótipos de novos produtos, realizando testes, acessibilidade, segurança e visual.
- Usuário da ferramenta WindChill, processo de tarefas internas, do projeto.
- Técnicas padrões de modelamento Global.

Erzinger Industria Mecânica

Cargo: Desenhista Mecânico (15/10/2012 – 24/03/2015)

Função:

- Desenvolvimento de projetos mecânicos;
- Revisão de Projetos antes da entrega para o setor industrial;
- Melhoria em equipamento de baixa eficiência se baseando na ferramenta da qualidade PDCA.
- Modelamento de peças e equipamentos mecânicos;
- Detalhamento de peças e equipamentos mecânicos;
- Auxílio para os projetistas com tempo curto de prazo de entrega;
- Responsável pelos pedidos de assistência técnica na área de engenharia;
- Planejamento de fabricação para as peças de reposição;
- Alteração em projetos atuantes nos clientes;

- Participante direto de um projeto realizado na organização, para implantação do software de gerenciamento de projetos;
- Criação de uma biblioteca para equipamentos padrões e itens comerciais;
- Remodelamento e redetalhamento de desenhos antigos, croquis, desenhos com erro.
- Levantamento dos equipamentos padrões fabricados pela organização;
- Preenchimento de aplicações de processo no sistema ERP para os materiais, produtos semi-produzidos que dependem de outros processos para sua validação final;
- Verificação da existência dos desenhos modelados e detalhado dos equipamentos padrões;

Prefeitura Municipal de Joinville - (10/07/2012 à 07/10/2012)

Cargo: Estagiário

Função:

- Trabalho em campo para atualizar IPTU;
- Recadastramento imobiliário;
- Organização de Arquivos de residências, lojas, prédios;

Micro Automação - (26/04/2010 à 09/05/2012)

Cargo: Operador de CNC

Função:

- Programação de Tornos CNC (fanuc);
- Preparação de tornos CNC;
- Operação de tornos CNC;
- Preparação de ferramentas;
- Fabricação de novas castanhas para peças especiais;

Karb Service - (26/07/2009 à 25/01/2010)

Cargo: Operador de CNC

Função:

- Operação de tornos CNC;
- Preparação de ferramentas;

Cal Componentes Automotivos - (21/01/2008 à 20/01/2009)

Cargo: Operador de CNC

Função:

- Operação de tornos CNC;
- Preparação de ferramentas;