

WILIAN ZICO TEIXEIRA

Data de nascimento: 28/05/1988 **Idade:** 32 anos
Sexo: Masculino
Estado Civil: Casado
Filhos: 1 **Idade dos Filhos:** 8 anos
Telefones: 54 981556104 - 54 32220075
Recado: 54-981174854 (Esposa Patricia)
Email: wpe.wilian@gmail.com
Endereço: Remy Mario Caldart
Bairro: Vila Mary CEP 95076753 - Caxias do Sul - RS
Proximidade: Escola Alberto Pasqualini
CNH: AB - **OBS:** Não Fumante



Perfil Profissional

Sou técnico em mecânica, com carreira profissional voltada para área Industrial, com mais de 14 anos de experiência nas áreas de Projetos/Usinagem, tanto no desenvolvimento de Produtos e/ ou confecções de protótipos, como de Ferramentas. Desenvolvimento nos softwares, Solid Works e/ou Edge , Auto Cad, Catia. Atualmente à 6 anos desenvolvendo produtos na empresa Utiluz/Vertex, Estou sempre visando o melhor em desenvolvimento para a empresa, com criação de soluções competitivas, fazendo com que o mercado enxergue a empresa como a primeira em atender as suas necessidades. Sou um profissional, assíduo, dinâmico, buscando sempre novos desafios, tanto profissionais como pessoais.

Tenho como objetivo trabalhar na área Técnica, com desenvolvimento ou fabricação de projetos que atendam as necessidades dos clientes ou da empresa, observando prazos, custos e qualidades, assim acompanhando o desenvolvimento de projetos de tal forma que efetivamente ele se torne negócio para a empresa. Dentre outras atividades voltadas a área técnica. Sendo assim procuro uma empresa, que possa me passar estabilidade pessoal, e que me proporcione crescimento profissional e pessoal

FORMAÇÃO

ENSINO SUPERIOR INCOMPLETO

Curso: Design de Produto
Instituição: FSG - Faculdade da Serra Gaúcha
Semestre: 2 semestre de 2008 - 2 semestre de 2010
Início: 5/2008

ENSINO TÉCNICO COMPLETO

Curso: Técnico Mecânico Máquinas
Instituição: SENAI NILO PEÇANHA
Início: 7/2005 **Conclusão:** 8/ 2007

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

VERTEX / UTILUZ SOLUÇÕES EM ILUMINAÇÃO A LED

Período: 6/2014 **emprego atual**

Cargo: Projetista de Produto e Ferramentas

Funções desempenhadas:

Desenvolver novos produtos, desde croquis/pesquisas de mercados, avaliação de concorrentes, junto a eles se necessário dispositivo para produção, e ou ferramentas de estampo, dobra, moldes vacum form, corte e repuxe para fabricação. Projetar máquinas de pequeno porte. Organização de métodos e processos, documentação de Engenharia. Coordenação de Equipe Técnica, junto a pedidos de produção. E sempre procurando melhorias em processos de produção e em produtos já desenvolvidos, tanto dentro como fora da empresa.

AUTÔNOMO FREE LANCER - PROJETOS MECÂNICOS

Período: 3/2011 **emprego atual**

Cargo: Projetista 1

Funções desempenhadas:

Desenvolver novos Produtos e ou Ferramentas de corte, dobra, moldes de injeção e fundição, dispositivos de fabricação pneumáticos, dentre elas, ferramentas progressivas. Gabaritos de Soldagem, montagem. Alguns clientes: SUDARE, CONTROLBOX, ARCO IND., KRISTAL Utensílios, AMM Ind. Matrizes, MFM Usinagens, Golden Inox, entre outros.

AMM INDÚSTRIA DE MATRIZES LTDA

Período: 6/2009 **a** 1/2011

Cargo: Projetista 1

Funções desempenhadas:

Desenvolvimento de ferramentas conforme necessidade de clientes, com base em custos, produto, viabilidade fabril do mesmo. Ferramentas de corte, estampo, dobra, repuxe, progressivas, moldes de injeção e fundição.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

Curso: Mecânico de Manutenção de Máquinas

Instituição: SENAI

Conclusão: 2007

Curso: Solid Works - Avançado

Instituição: MAX 3D

Conclusão: 2009

Curso: Solid Works

Instituição: Data Brasil

Conclusão: 2008

Curso: Auto Cad 2D-3D

Instituição: Data Brasil

Conclusão: 2007

Curso: Solid Works - Superfície

Instituição: Max 3D

Curso: Solid Works - Superfície

Instituição: Max 3D

Conclusão: 2009

Curso: Capacidade e Liderança de Pessoal

Instituição: ACIC - Associação Empresarial de Criciúma

Conclusão: 2011

Curso: Solid Works - PDM, Estruturas de Produto e Ferramenta

Instituição: SKA

Conclusão: 2013

Curso: Solid Edge - Ordered

Instituição: Raihsa PLM Software

Conclusão: 2014

Curso: Solid Edge - Superfície e Moldes

Instituição: Raihsa PLM Software

Conclusão: 2014

Curso: FMEA - CEP

Instituição: Excelência Consultores

Conclusão: 2014

IDIOMAS

Italiano - Básico

OUTRAS ATIVIDADES

- Desenvolvimento em software 2D e 3D (Auto Cad, Catia VR5, Solid Edge e domínio em Solid Works. ArtCam, PowerMil, Corel Draw)
- Facilidade em esboços manuais
- Dobras de Chapas de 035mm até 12,7mm
- Facilidade, transparência e liderança de trabalhos em equipe.
- Conhecimento de hidráulica e pneumática
- Ferramentas de corte, estampo, dobra, repuxe e moldes de injeção e fundição.
- Desenvolvimento de dispositivos de fabricação e produção, gabaritos de solda até gabaritos de montagem.
- Coordenação e organização de produção técnica
- Pesquisa e desenvolvimento de novos produtos, fornecedores e melhorias internas e externas.
- Levantamento de custos, análise de viabilidade de produção fabril.
- Documentação de produtos, entre cadastramentos e outros.
- Desenvolvimento de Manuais e Catálogos.
- Vivência com sistemas de gerenciamento e planejamento de Engenharia.
- Usinagem em Router CNC (fresadora 2-1/2 eixos cnc)Gravação e usinagem 2D e 3D
- Programação, operação de gravação e corte máquinas Laser 100W e 500W
- Usinagem em torno convencional, fresadora ferramenteira, serras, solda mig e mag
- Confeccção de protótipos ou mockup, de produtos e ou dispositivos.
- Italiano básico (cursado em 2010)
- Superior em Design de Produtos (incompleto)
- Desenvolvimento de Moldes Vacuum Form (usinagem e modelagem
- Instrutor nos Cursos de AutoCad e SolidWorks