

Dyego Markoski

Brasileiro, 25 anos, Solteiro

Porto Alegre/RS

Telefones: (51)96566203

E-mail: dyegomarkoski@mx2.unisc.com



OBJETIVO

Atuar profissionalmente na área de projetos visando à otimização dos resultados por intermédio dos meus conhecimentos, buscando continuamente a qualificação.

FORMAÇÃO

- **Graduação em Engenharia Mecânica (CREA: RS216453)**
Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC), Santa Cruz do Sul / RS – Brasil
Conclusão: 12/2015
- **Ensino Médio**
Escola Estadual de Ensino Médio Dom Feliciano (E.E.E.D.F.), Dom Feliciano/RS - Brasil
Conclusão: 12/2009

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Bruning Tecnometal/Departamento de Engenharia de Produto,**
Panambi / RS - Brasil, Agosto de 2015 a Novembro 2015
Estagiário em Engenharia de Produto
Principais Atividades:
Elaboração de desenhos técnicos 2D e 3D (SolidWorks, SolidEdge). Melhorias e redução de custo em projetos na indústria automobilística, agrícola, rodoviária. Acompanhamento da implantação do sistema Lean Manufacturing. Acompanhamento dos processos de fabricação (usinagem, estamparia, solda, pintura).
Conhecimentos: DFMEA, CEP, ISO9001, IT, IP, MASP, 5S, Lean Manufacturing.
- **Universidade de Santa Cruz do Sul/Departamento de Engenharia,**
Santa Cruz do Sul / RS - Brasil, Março de 2014 à Dezembro de 2015
Bolsista Voluntário/Projetista de Suspensão e Direção do projeto mini baja SAE
Principais Atividades:
Desenvolvimento do projeto de suspensão, direção e trem de força de um protótipo mini baja SAE. Fabricação, verificação e gestão do projeto. Elaboração de instruções de trabalho, processo, modelamento 3D, desenho técnico detalhado 2D com SolidWorks, DFMEA, análise através de elementos finitos, análise causa raiz (Ishikawa). Fabricação de protótipos com torno e fresa.
- **Restaurante 22- Universidade de Santa Cruz do Sul/Ramo Alimentício**
Santa Cruz do Sul / RS - Brasil, Março de 2013 à Julho de 2015 (2 anos e 4 meses)
Garçom
Principais Atividades:
Atendimento ao público.

- **Prefeitura Municipal de Dom Feliciano**/Departamento de Administração, Dom Feliciano / RS - Brasil, Janeiro de 2008 à Julho de 2010 (2 anos e 7 meses)

Almoxarife

Principais Atividades:

Gestão e organização de estoque. Registro de entrada de notas fiscais. Elaboração de planilhas no excel para controle de gastos e indicadores. Elaboração de controle de manutenção da frota de veículos.

CONHECIMENTO EM INFORMÁTICA

- **Softwares:** SolidWorks intermediário, SolidEdge básico, Ansys, AutoCad básico MS Office (Word, Excel, PowerPoint, MS Project) e Internet.
- Curso SolidWorks nível I - SKA automações industriais (60 horas)

TRABALHOS PUBLICADOS EM ANAIS DE EVENTOS (RESUMO):

1. ANÁLISE DAS ENGRENAGENS DA CAIXA DE TRANSMISSÃO PELO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS. In: V Salão de Ensino e de Extensão da UNISC, 2014, Santa Cruz do Sul. 2014.
2. DETERMINAÇÃO DE MATERIAL ALTERNATIVO PARA FABRICAÇÃO DE UMA BARRA ESTABILIZADORA EM UM PROTÓTIPO TIPO BAJA COM VIABILIDADE E MENOR CUSTO. In: V Salão de Ensino e de Extensão da UNISC, 2015, Santa Cruz do Sul. 2015.

CURSOS E EVENTOS

13ª COMPETIÇÃO BAJA SAE SUL- PETROBRAS, 2014, Projeto Baja, classificação (Mérito: 2º Melhor apresentação do projeto de suspensão e direção)

2015 – 2015 Curso de Espanhol- Universidad Tecnologica Nacional/UTN– San Rafael– Mendoza – Argentina.

12º Colloquium Internacional SAE BRASIL de Freios & Mostra de Engenharia Seção Caxias do Sul, 2015.

Inspetor técnico - Campeonato Brasileiro de Stock Car Etapa Santa Cruz do Sul, 2014 (24 horas).

21ª COMPETIÇÃO BAJA SAE BRASIL- PETROBRAS, 2015. Projeto Baja, classificação (17º lugar).

12ª COMPETIÇÃO BAJA SAE SUL- PETROBRAS, 2014, Projeto Baja, classificação (8º lugar).

IDIOMAS

- **Português:** Nativo.
- **Inglês:** Intermediário.
- **Espanhol:** Básico.