

Dyego Markoski

Brasileiro, 24 anos, Solteiro

Porto Alegre /RS

Telefones: (51)96566203

E-mail: dyegomarkoski@mx2.unisc.com

OBJETIVO

Atuar profissionalmente visando à otimização dos resultados por intermédio dos meus conhecimentos teóricos e práticos.

FORMAÇÃO

- **Engenharia Mecânica**

Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC), Santa Cruz do Sul / RS – Brasil
Agosto de 2010 – Dezembro de 2015 (Provável data de conclusão)

- **Ensino Médio**

Escola Estadual de Ensino Médio Dom Feliciano (E.E.E.D.F.), Dom Feliciano/RS - Brasil
Conclusão: Dezembro de 2009

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Bruning Tecnometal**

Departamento de Engenharia de Produto,
Panambi / RS - Brasil, Agosto de 2015 a Outubro 2015 (3 meses)
Estagiário em Engenharia de Produto

Principais Atividades:

- Acompanhamento de melhorias de projetos, benchmarking, DFMEA.
- Acompanhamento dos processos de fabricação: solda, estamparia, pintura.
- Acompanhamento do setor de engenharia de produção, indicadores Lean Manufacturing.

- **Universidade de Santa Cruz do Sul**

Departamento de Engenharia,
Santa Cruz do Sul / RS - Brasil, Março de 2014 a Setembro de 2015 (1 ano e 7 meses)
Bolsista Voluntário/Projetista de Suspensão e Direção do projeto mini baja SAE

Principais Atividades:

- Desenvolvimento do projeto de suspensão, direção de um protótipo mini baja.
- Projeto, fabricação, verificação de sistemas automotivos.
- Participação na gestão de projeto.

- **Restaurante 22- Universidade de Santa Cruz do Sul**

Ramo Alimentício
Santa Cruz do Sul / RS - Brasil, Março de 2013 a Julho de 2015 (2 anos e 4 meses)
Garçom

Principais Atividades:

-Atendimento

- **Prefeitura Municipal de Dom Feliciano**

Departamento de Administração,

Dom Feliciano / RS - Brasil, Janeiro de 2008 a Julho de 2010 (2 anos e 7 meses)

Almoxarife

Principais Atividades:

- Registro de entrada, saída e controle de estoque dos materiais.
- Elaboração de planilhas com indicadores.
- Elaboração do controle de manutenção, consumo dos automóveis.
- Liderança.
- Gestão de pessoas.

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

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:** Básico.
- **Espanhol:** Intermediário.

CONHECIMENTO EM INFORMÁTICA

- **Softwares:** Solid Works, SolidEdge, Ansys, MS Office (Word, Excel, PowerPoint, MS Project) e Internet.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTARES

- Comunicação.
- Trabalho em grupo.
- Pró-ativo.
- Prático.