# Diego Schmitt Montero

#### **Dados Pessoais**

Local e data de nascimento Florianópolis, Brasil | 30 de julho de 1990

> R. Angelo Julio Baruffi, 88, Ap 02, Jaraguá do Sul/SC - Brasil Endereço atual

Telefone +55 (47) 9791 1602 E-mail diegoscmo@gmail.com

## Objetivo Profissional

Aprender, criar, desenvolver e aplicar engenharia em uma posição de trabalho desafiadora, colaborando e agregando valor dentro de um time de pessoas motivadas à inovação.

## Experiência Profissional

Atual Analista de Materiais na WEG Equipamentos Elétricos - Jaraguá do Sul/Brasil Jul 2014

Seção de Compras e Desenvolvimento de Fornecedores – Energia Eólica

Foco em desenvolvimento de fornecedores para linha nova, AGW 3.3. Homologação de projeto, processo e produto de componentes comprados para aerogeradores: Sistema de Controle de Passo, Coletor de Anéis, Rolamentos de coroa giratória, Rolamentos Principais, Sistema de Arrefecimento, Sistema de acionamento de Passo e "Yaw", Fundidos Estruturais (Hub, Mainframe, Spindle), entre alguns outros.

Padronização de processos de homologação, implementação de sistema PPAP para Eólica e criação de manual de qualidade.

Estagiário na WEG Equipamentos Elétricos - Jaraguá do Sul/Brasil Jul 2014

Jan 2014 Seção de Compras e Desenvolvimento de Fornecedores – Energia Eólica

Desenvolvimento de fornecedor de Sistema de Arrefecimento, AGW 2.1.

Compras de componentes para equipe de O&M.

Mapeamento e ações de redução de custos do Aerogerador.

Out 2012 Integrante da equipe Baja-SAE, UDESC – Joinville/Brasil

Mar 2010 Projeto e construção de sistemas mecânicos veiculares como chassis, suspensão, direção e tração. Participação em duas competições da categoria com a equipe Velociraptor.

#### Formação

Em curso Mestrado em Engenharia Mecânica (Projeto, Análise e Otimização de Sistemas Mecânicos), Universidade do Estado de Santa Catarina, início em Julho de 2015.

Jul 2014 Bacharel em Engenharia Mecânica, Universidade do Estado de Santa Catarina, início em Julho de 2009. Trabalho de Conclusão de Curso: "Otimização por enxame de partículas em treliças: estudo de parâmetros e integração com

programa comercial de elementos finitos".

Intercâmbio de 3 meses nos Estados Unidos durante a graduação com emprego Mar 2011 não relacionado a engenharia. O objetivo do intercâmbio foi a aquisição de

fluência em inglês.

Ensino médio no Colégio São Luiz em Brusque/SC

## Línguas

Português: Leitura, Escrita, Fala (Nativo) Espanhol: Leitura, Fala (Básico)

Leitura, Escrita, Fala (Fluente)

#### Informática

CAD/CAM Intermediário (Solidworks, Inventor, Pro-E), Elementos Finitos Informática

Básico (Ansys), Renderização Básico (Keyshot), Pacote MS Office Avançado

Programação Matlab, Scilab, C