# **EMMANUEL ERNESTO**

Casado, francês, 25 anos Rua 17 de Junho 755/ap.405 - Porto Alegre – RS- Brasil

Telefone: (51) 3226-6087 Celular: (51) 9959-6186 Email: emmanuel.ernesto@gmail.com

## **Objetivos**

Ocupar uma posição na área de engenharia mecânica / produção de empresas ou indústrias, sobretudo onde eu possa desenvolver e aperfeiçoar as minhas habilidades e captar todo o conhecimento oferecido.

### Educação

**2007-2013:** Master's Degree sanduíche em Engenharia Mecânica. Cursado na ENISE (Ecole Nationale d'Ingénieurs de St-Etienne) e na PUCRS (Pontifícia Universidade Católica do RS).

### **Qualificações**

Software
 Word, Excel, PowerPoint, SolidWorks
 Catia, Autocad, Maple, ProEngineer.

Habilidades Pessoais
 Habilidade para aprender e adaptar-se em processos rapidamente

• Idiomas - Francês e Português: Fluente

- Inglês: Avançado (TOEIC: 780 pts)

- Espanhol: Intermediário

# **Experiências Profissionais**

#### Mixel Agitadores (Nov 2013 - Dez 2014)

#### Analista Pleno Técnico Comercial voltado ao mercado brasileiro – FRANÇA

- Concepção hidráulica e mecânica de agitadores de acordo com as necessidades do cliente
- Responsável por emitir as propostas técnicas e comerciais
- Otimização permanente dos custos de fabricação da filial de São Paulo
- Prestar suporte técnico as solicitações recebidas dos clientes

#### Irigaray (Mar 2013 - Set 2013)

#### Estágio na Indústria de Movimentação de Cargas - BRASIL

- Implantação do sistema ERP para melhorias na utilização do estoque;
- Concepção de peças mecânicas para manutenção dos equipamentos;
- Coordenação de uma equipe de quatro pessoas para a implantação das peças desenvolvidas.

#### **PUCRS (Set 2012 – Dez 2012)**

#### Estágio Laboratorial - BRASIL

 Pesquisas e experiências em processos de aerofólio para uso em turbinas eólicas. O projeto incluiu a concepção de um aerofólio, e modelização do ar sobre o perfil aerodinâmico para comparar os dados téoricos e experimentais.

# Halmstad University - VOLVO (Fev 2012 - Jun 2012)

#### Estágio na Indústria Automobilística - SUÈCIA

 Melhoria de equipamentos de medida (sem contato / destrução) de camisas de cilindro para Volvo. O projeto incluiu a concepção óptica e mecânica e os programas de processamento de imagem para reproduzir a forma cilíndrica e costurar as imagens.

#### Veriplast (Set 2010 – Jan 2011)

### Estágio na Indústria de Plásticos - FRANÇA

 Melhoria da produção na oficina de impressão de filmes plásticos. O projeto incluiu o estabelecemento de uma metodologia para que cada operador seja capaz de decidir de parar ou não a produção após a detecção de uma falha. Incluiu também uma pesquisa para minimizar o tempo de inactividade das máquinas.

# **HEF Group (Set 2009 – Jan 2010)**

# Estágio na Indústria Automobilística - FRANÇA

Desenvolvimento e pré-produção de uma bola em compósito auto lubrificada. O projeto incluiu a
definição total das ferramentas da oficina para a produção em massa de anéis em compósitos e
também a seguida de testes sobre bolas com diferentes combinações.