

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 teóricos e experimentais.

Halmstad University - VOLVO (Fev 2012 – Jun 2012)

Estágio na Indústria Automobilística - SUÉCIA

- Melhoria de equipamentos de medida (sem contato / destruição) 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 estabelecimento 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.