

Marcelo Faria Renó



Brasileiro, solteiro, 24 anos

☎ : +55 41 9603-0466 ✉ : marceloreno@yahoo.com.br

Av. Prefeito Mauricio Fruet, nº 2450, apto. 22, Bloco 3, CEP: 82900-010 – Curitiba - PR – Brasil

Qualificações: Trilíngue, comunicativo, trabalho em equipe, foco no resultado e foco no cliente.

Áreas de Interesse: Manutenção, Manufatura, Qualidade e Projetos.

Formação

2007-2012 ENGENHARIA MECÂNICA na Univ. Estadual Paulista (UNESP - Guaratinguetá).
6 anos ▶ Trabalho de Graduação: Otimização do Sistema de Inspeção Automático de Superfície de bobinas de aço galvanizado.

2010-2011 ENGENHARIA MECÂNICA na Université Claude Bernard Lyon 1 (Lyon, França).
1 ano ▶ Programa de intercâmbio acadêmico UNESP – França.

Experiência Profissional

2013-Atual AMÉRICA LATINA LOGÍSTICA (Curitiba - PR, Brasil)



Analista de operações pleno: análise de falhas de componentes da locomotiva, planos de redução de falhas, consumo e custo na manutenção de componentes para aumento da confiabilidade e disponibilidade da frota, e responsável pelo controle e ações de segurança ferroviária em locomotivas.

▶ Aumento da confiabilidade dos componentes em 10%.

2012-2012 GENERAL MOTORS (São José dos Campos - SP, Brasil)

11 meses



Estágio na área de manufatura: planejamento e controle da produção, cronoanálise, padronização, estudo de mix de produção com foco na melhoria contínua na linha de produção da nova S10.

▶ Aumento em 30% na Capacidade de resposta da linha de produção.

2011-2011 ARCELORMITTAL (Mardyck, França)

5 meses



ArcelorMittal

Estágio na área de qualidade e produtos: melhoria de processo na produção de bobinas de aço galvanizado e redução de custo de não qualidade.

▶ Estudo da eficácia do Sistema de Inspeção Automático de Superfície (SIAS).

Qualificações e atividades profissionais

- Treinamento em Tornearia e Fresagem no SENAI, durante 2 meses (2010).
- Experiência Internacional: "Work and Travel" nos EUA, durante 3 meses (2008-2009).
- Projeto de iniciação científica - "Caracterização de filme de Diamante CVD sobre Nióbio, visando aplicação mecânica", durante 12 meses (2008-2009).

Informações adicionais

- Inglês: Avançado
- Francês: Avançado
- Computação: Pacote Office, AutoCAD, SAP.