Gabriel Rambo Stefenon

Brasileiro, solteiro, 22 anos Rua Padre Cristóvão de Mendonza, 218 São Leopoldo - RS

Telefone: 51 30373905 / 51 98476396

E-mail: grstefenon@gmail.com

Objetivo

Atuar na área de engenharia em setores como desenvolvimento de produto ou acompanhamento de produção.

Formação

Graduação

Engenharia Mecânica, Universidade do Vale dos Sinos (julho/2015) - cursando. Intercâmbio de um ano em Engenharia Mecânica, Southern Illinois University/EUA (2013)

Curso técnico

Técnico em Mecânica de Precisão, SENAI - CETEMP (dezembro/2010)

• Cursos Complementares

Curso de Instrumentista Montador, CEFET / PETROBRAS

Curso CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes), SENAI - CETEMP

Curso Lean Manufacturing, Maxiforja Comp. Autom. Ltda

Curso de Manutenção Básica de Caminhões de Combate à Incêndio, INFRAERO

Curso 6 Sigma, Catho

Idiomas

- Inglês: leitura fluente, escrita fluente, conversação fluente.
- Espanhol: leitura básica, escrita básica, conversação básica.

Experiência Profissional

02/2010-09/2010 - Maxiforja Componentes Autmotivos Ltda

Cargo: Estagiário analista de ferramentas

Principais atividades: Trabalhando no setor de preset / usinagem, desenvolvia melhorias de processo, auxiliava na aquisição e controlava vida útil e afiação de ferramentas, efetuava relatórios de causa e planilhas para controle de quebras e colisões de ferramentas, etc.

• 09/2010-Presente – INFARERO Aeroportos

Cargo: Profissional de Engenharia e Manutenção

Principais atividades: Setor de Coordenação de Gestão da Manutenção, onde trabalho como Profissional de Engenharia e Manutenção. Formulo Termos de Referência para contratação de empresas terceirizadas, bem como, auxilio no acompanhamento dos contratos em vigor, sendo responsável pala orçamentação dos produtos e serviços envolvidos. Participo também na parte de análise e cálculo de capacidade térmica para instalações de refrigeração, desde ar condicionados de janela a centrais de água gelada. Faço controle de rotinas de manutenção de Caminhões de Combate à Incêndio, bem como formulo exigências de serviços e peças para reformas nos motores, transmissões e demais componentes mecânicos que envolvem estes veículos.

Informações Adicionais

- Bolsista Capes Graduação Sanduíche de Engenharia Mecânica jan/2013 a dez/2013, Southern Illinois University / EUA
 - Membro Formula SAE Participação no Campenato Internacional SAE em Nebraska / EUA
- Iniciação Científica em Análise de coeficiente de atrito em embragens carbono-carbono, Center for Advanced Friction Studies / EUA