Eduardo Silva de Matos

Dados pessoais:

Endereço: Monte Castelo, Nº 1165/402, Bairro: Nossa Senhora das Graças,

Cidade: Canoas/RS, CEP: 92025-370.

Telefone: 51 8160-2254. Data de nascimento: 04/01/1985 E-mail: eduardo.dematos@outlook.com Estado civil: Casado (sem filhos).

Objetivo: Oportunidade na área de Engenharia Mecânica.

Formação: Cursando Engenharia Mecânica – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul/ PUCRS – Porto Alegre – Quarto semestre.

Cursos de aperfeiçoamento:

- Formação de Auditor Interno NBR ISO 9001:2008 (AGQ Soluções Integradas Out/2013 16 horas);
- Capacitação Tecnológica Básica em Engenharia de Produção (Produttare Tecnologia e Soluções para gestão Jul/2013 100 horas):
- Manutenção de Equipamentos de Distribuição Básica NR10SEP; (CEEE-D Set/2010 116 horas).

Experiência profissional:

Empresa: Stemac Grupos Geradores S/A, Departamento da Qualidade.

Período: Outubro/10 - Agosto/15.

Função Final: Analista de Qualidade (Problemas de Entrega Técnica). Função inicial: Estagiário do setor de Qualidade (Gestão da Qualidade).

Atividades desenvolvidas:

- Análise de problemas de entrega técnica e problemas ocorridos em campo;
- Atendimento a clientes durante os testes de aceitação em fábrica;
- Análise e elaboração de documentos:
- Definição e implementação de ações corretivas e preventivas;
- Elaboração de Certificado de Conteúdo Local;
- Responsável pela área de liberação final dos equipamentos para embarque;
- Inspeções de recebimento, montagem e inspeção final, abrangendo aspectos de dimensional, pintura e lay-out de produto.

Empresa: CIA. Est. de Distribuição de Energia Elétrica/CEEE-D.

Período: Maio/2010 - Outubro/2010.

Função: Estagiário.

Atividades desenvolvidas:

- Montagem final de transformador de distribuição;
- Confecção de bobinas elétricas;
- Montagem parte ativa de transformador de distribuição.

Empresa: Auto Mecânica Maggi, Mecânica de Veículos Diesel.

Período: Fevereiro/2006 - Maio/2007.

Função: Auxiliar de Mecânico.

Atividades desenvolvidas:

- Desmontagem e posterior montagem de motores diesel;
- Concertos de cabeçotes, regulagens de válvulas e reparos em geral;
- Ajustes e correções de problemas de média complexidade de veículos diesel.

Aspectos gerais:

Profissional equilibrado, com capacidade de planejamento, dedicado ao trabalho, facilidade para trabalhar em equipe, proativo e focado em resultados.

