

CLEBER AMADO

Nacionalidade: Brasileiro

Data de nascimento: 01 de abril de 1985

CPF: 005483310-81

Residência: Rua Nelson Sessegalo, 1001

Bairro: Indubras

CEP: 98806-010

Cidade: Santo Ângelo

Estado: RS

Telefone: (055) 9625-2341

E-mail: amado.cleber@hotmail.com

Carteira de habilitação: Categoria AB



OBJETIVO

Engenheiro Mecânico.

FORMAÇÃO

- Engenharia Industrial Mecânica Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai Campus de Santo Ângelo - URI;
- Técnico Mecânico, Escola Técnica Estadual Presidente Getúlio Vargas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Abril à dezembro de 2013- Sulmaq Equipamentos:

Cargo: Estagiário

Setor: Engenharia de métodos e processos

Principais atividades:

- Análise do roteiro de produtos;
- Projeto de gabaritos e matrizes;
- Implantação de novos processos;
- Análise de viabilidade financeira de produto e processo;
- Cronoanálise;
- Melhoria do projeto e produto.

2007 a 2009 – Fundimisa:

Cargo: Mecânico industrial.

Setor: Manutenção mecânica

Principais atividades:

- Manutenção em equipamentos industriais;
- Usinagem de peças;
- Soldagem.

Abril de 2014

2000 a 2007 – Tornearia Vianna:

Cargo: Torneiro mecânico

Principais atividades:

- Venda de churrasqueiras giratórias;
- Soldagem;
- Usinagem de peças;
- Prestação de serviços para retíficas de motores.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Ministrante do Minicurso aos acadêmicos de Engenharia Mecânica de Soldagem Básica em 2012 com 32 horas;
- Organizador da semana acadêmica da Engenharia Mecânica de agosto a outubro de 2012 com 20 horas;
- Participação no minicurso de Técnicas de Medições e Análise de Tensões Mecânicas na semana Acadêmica das Engenharias com 08 horas;
- Participação no minicurso Introdução ao Mathcad em 2011 com 08 horas;
- Integrante do projeto SAE BAJA – URI no ano de 2011 sob a coordenação do Prof. Odir Ruckhaber em total de com 60 horas;
- Participação do curso sistemas de gestão de qualidade no ano de 2011 com duração de 60 horas;
- Participação no minicurso de Solidworks avançado na semana Acadêmica das Engenharias em maio de 2010 com 08 horas;
- Participação não minicurso de HP na semana Acadêmica das Engenharias em maio de 2010 com 08h;
- Estágio extracurricular na Empresa Vero veículos e Equipamentos Rodoviários Ltda de janeiro de 2010 à março de 2010;
- Curso de Inglês básico na escola de idiomas CCAA em 2009, com duração de 160 horas;
- Curso de Segurança, operação e manutenção de empilhadeiras no SENAI em 2008 com 20 horas;
- Curso de Processos de soldagem em ferro fundido no SENAI em 2007 com 08 horas.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Disponibilidade de deslocamento para outra Cidade e/ou Estado.