

Edemilson Ribeiro da Silva

Rua Rio Grande do Sul;
nº 363; Rincão Gaúcho;
Estância Velha - RS

Fones 51-84522291(TIM)51-95045904(VIVO)
E-mail: edemilsonribeirodasilva@hotmail.com



Informações Pessoais

Naturalidade: Novo Hamburgo
Idade: 28 anos
Estado civil: Solteiro
Carteira de habilitação: AB

Objetivo

Procuro oportunidade de trabalho na área de Engenharia ou Automação Industrial.
Possuo um perfil de liderança, pró-atividade, pontualidade e organização.
Facilidade para adaptação de novos desafios dentro da área que atuo.

Formação

Superior Tecnologia em Automação Industrial: UERGS – NH **2010 - Cursando Atualmente**
Técnico em Mecânica: Fundação LIBERATO – NH **2004 - 2008**
Médio: Escola Estadual PRINCESA ISABEL – EV **1999 - 2003**
Fundamental: Escola Municipal CÂNDIDO RONDON – EV **1993 - 1998**

Cursos

Profissionalizante Montagem e Manutenção de Máquinas: SENAI Gustavo Cope - NH **2003 -2004**
Informática Básica com ênfase em desenho: Centro de Informática INFORMATIZE **2002**
Mecânica Máquinas pesadas e Terraplanagem: Projeto PESCAR – Sultepa EV **2002**

Experiência Profissional e Estágios

Empresa: SH Estruturas Metalicas. Novo Hamburgo-RS
Função: **Projetista Pleno.** **06/2012 – 09/2014**
Descrição das tarefas: Elaborava desenhos de projetos, relativos a instalações prediais e industriais em aço, através de especificações técnicas definidas pelo cliente, seguindo os padrões da empresa e com os cálculos previamente fornecidos, utilizando os instrumentos e softwares disponíveis, tais como o AUTO CAD, TENOMETAL e EXCEL.

Empresa: DEMUTH Máquinas Industriais Ltda. Portão-RS
Função: **Desenhista Projetista; Engenharia de Produto.** **01/2008 – 06/2012**
Descrição das tarefas: Elaborava desenhos de projetos, relativos a layout/equipamentos/máquinas/estruturas metálicas e produtos da empresa, através de especificações técnicas definidas pelo cliente, utilizando instrumentos e softwares disponíveis, tais como INVENTOR, AUTO CAD, TENOMETAL e EXCEL.

Empresa: DEMUTH Máquinas Industriais Ltda. Novo Hamburgo-RS
Função: **Cronoanalista de Métodos e Processos;** **10/2006 – 01/2008**
Descrição das tarefas: Estágio Técnico no setor de Custos/Métodos e Processos. Acompanhava a produção das peças cronometrando o tempo que cada uma diretamente no chão de fábrica.

Empresa: MÁQUINAS METAL-BR Equipamentos Industriais Ltda. Novo Hamburgo-RS
Função: **Auxiliar de Projetos.** **06/2006 – 10/2006**
Descrição das tarefas: Estágio Técnico no setor de engenharia, aprendizado dos softwares utilizados para desenho técnico e conhecimento das máquinas desenvolvidas pela empresa, utilizava o AUTO CAD 2D-3D.

Empresa: MÁQUINAS ERPS Ltda. Novo Hamburgo-RS
Função: **Auxiliar de Produção.** **02/2006 – 06/2006**
Descrição das tarefas: Estágio Técnico no chão de fábrica cortava o material que seria utilizado nas máquinas.

Empresa: PROMEGE Ltda. Novo Hamburgo-RS
Função: **Desenhista.** **05/2005 – 11/2005**
Descrição das tarefas: Estágio Técnico na área de projetos, aprendizado dos softwares utilizados para desenho técnico e conhecimento das máquinas desenvolvidas pela empresa, utilizava o AUTO CAD 2D-3D.

Empresa: PALVES Ind. E Com. de Máquinas Industriais Ltda. Novo Hamburgo-RS
Função: **Desenhista Copista.** **12/2004 – 04/2005**
Descrição das tarefas: Copiar dos desenhos existentes em papel e desenha-los no computador.

Empresa: POHLMEC Indústria de Injetados Ltda. Novo Hamburgo-RS
Função: **Ajustador Mecânico.** **08/2004 – 11/2004**
Descrição das tarefas: Operava Máquinas operatrizes de usinagem (tornos, fresas), pintava, lixava etc.

Empresa: Construtora SULTEPA S/A. Estância Velha - RS
Função: **Aprendiz SENAI;** **02/2003 – 05/2004**
Descrição das tarefas: Frequentar o Senai e nas horas de folgas e férias do Senai auxiliar na Oficina dos caminhões e da máquinas operatrizes.

Informações Adicionais

Experiência teórica e prática na indústria fabril Metal Mecânica, desde o chão de fábrica até o gerenciamento de projetos (MS Project);
Ampla experiência em processos industriais;
Conhecimento e experiência em softwares de desenho 2D e 3D (AutoCAD, Tecnometal Inventor, SolidWorks,etc.).

Declaro serem verídicas as informações prestadas.
Obrigado pela Atenção

Edemilson Ribeiro da Silva