

Bruno Roza Martins

Brasileiro, solteiro, 21 anos

Rua Jorge Lacerda, número 425

Sapucaia do Sul – Rio Grande do Sul – RS

Telefone: (51) 9243-6722 / E-mail: bruno_roza_martins@hotmail.com

Residencial: (51) 3451-3082

OBJETIVO

Tenho como proposta profissional, alcançar estabilidade na área de projetos, pela qual atuo. Tendo como objetivo conquistar cargos superiores, de modo com que os estudos pelo qual disponho, possam fornecer conteúdo o suficiente junto com a experiência que venho tendo atualmente. Além disso, tenho ambição no setor da engenharia, visto como este sendo um cargo respeitável e, que irá trazer-me uma boa qualidade de vida.

FORMAÇÃO

- Técnico em Eletromecânica. Escola Técnica Estadual Frederico Guilherme Schmidt, conclusão em 2010;
- Graduação em Engenharia Mecânica. Unisinos, em andamento. Bolsa Integral PROUNI;

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• 2011 – Sanremo S.A.

Cargo: G.A.P. (Grupo de Apoio Produção).

Estágio obrigatório para a conclusão de curso, com a duração de seis meses. Principais atividades: Auxiliar em inspeção e troca de matrizes; Auxiliar em análise e regulação de máquinas injetoras hidráulicas e elétricas. Responsável pela conservação de dispositivos pneumáticos.

• 2011 – Prodesigner-Projetos Industriais

Cargo: Desenhista Copista

Desenhista de projetos mecânicos. Trabalho com AutoCad e Solid Works. Desenho peças, máquinas, estruturas, e projetos como: planta baixa e fluxogramas. Participo na organização do projeto, elaborando demais conteúdos técnicos.

• 2012 – Prodesigner-Projetos Industriais/Celulose Rio Grandense

Cargo: Desenhista Copista/Cadista

Participo como terceiro no Projeto de expansão Guaíba 2 – Celulose Rio Grandense. Atribuo minhas funções na elaboração, edição e complementação de projetos(desenhos) solicitados na ampliação da fábrica.

Situação: emprego atual.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Inglês – Básico.
- Curso D-Olho na qualidade (5S); SEBRAE, 2010.
- Curso EI (empreendedorismo individual); SEBRAE, 2010.
- Curso Básico de Injeção; Sanremo S.A., 2011.
- Curso Segurança na Operação de Ponte Rolante; SENAI, 2011.