Bruno Roza Martins

Brasileiro, solteiro, 22 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 Carteira Nacional de Habilitação B

Especialidade

Assistente e desenhista de projetos atuando no planejamento, execução e edição de projetos com foco na melhoria de equipamentos e plantas alinhado a redução de prazos e custos. Sólidos conhecimentos em confecção de desenhos 2D, bem como plantas baixas, cortes e detalhes, e, em 3D na criação de peças e montagens. Auxilio a engenharia na elaboração de planilhas relatando dados pendentes no andamento de projetos e custos, intercalando os processos de dados obtidos em desenho na planta. Além disso, atuo na área de plotagem como responsável em impressão de documentos e desenhos de fornecedores. Possuo experiência em movimentação de cargas por meio de ponte rolante, e na área de produção na regulagem de máquinas injetoras de plástico, com foco na produtividade e qualidade do produto em acordo com a polítca da empresa.

Objetivo

Busco ampliar meus conhecimentos em diversas áreas da engenharia mecânica, com isso, procuro uma oportunidade de assistente na área de engenharia, no setor de planejamento de projetos, processos ou manutenção, tendo em vista as habilidades técnicas em eletromecânica no qual possuo e nos conhecimentos em engenharia mecânica a que venho tendo em minha graduação. Busco interligar minhas habilidades teóricas com a prática em um ambiente de trabalho em equipe, alinhado na interação de idéias visando à melhoria contínua, dando segmento ao desenvolvimento profissional e na proatividade industrial.

Formação

- **Técnico**: Eletromecânica, Escola Técnica Estadual Frederico Guilherme Schmidt (2010);
- **Graduação**: Bolsa Integral Prouni em Engenharia Mecânica, Unisinos, 4° semestre. Formação prevista 2018;

Idiomas

Português: leitura (nativo) / escrita (nativo) / conversação (nativo);

Inglês: leitura (intermediária) / escrita (intermediária) / conversação (básico);

Espanhol: leitura (intermediária) / escrita (intermediária) / conversação (básico);

Experiência Profissional

Sanremo S.A – Janeiro/11 à Setembro/11

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

Atuando como estagiário na área de manufatura em eletromecânica, sendo responsável pela operação de máquinas injetoras de plástico, realizando troca de matrizes e regulagens para a produção do inventário. Mantendo a efetividade da produção planejada e a organização do setor produtivo de acordo com a programação estabelecida.

Prodesigner - Projetos Industriais – Setembro/11 à Agosto/12

Cargo: Desenhista Cadista

Desenhista de projetos mecânicos, com habilidade em AutoCad e Solid Works. Sólidos conhecimentos na criação de desenhos de peças, máquinas, estruturas, e projetos, tais como: planta baixa e fluxogramas. Além disso, atuei na organização do projeto, auxiliando em demais conteúdos técnicos, focado no trabalho em equipe para a sua elaboração.

Prodesigner - Projetos Industriais / Celulose Rio Grandense - desde Agosto/12 até a presente data

Cargo: Desenhista Cadista / Assistente de Projeto

Participo como terceiro no Projeto de expansão Guaíba 2 – Celulose Rio Grandense. Atuo como assistente de engenharia, responsável na confecção de desenhos e esboços referentes ao projeto de ampliação. Além disso, confecciono planilhas elaborais para procedimentos da obra, relatando os dados do andamento de pendências e custos. Atribuo minhas funções na elaboração, edição e complementação de projetos (desenhos) civis, elétricos e mecânicos solicitados por empresas terceirizadas que atuam no andamento da obra.

Qualificações e atividades complementares

- Excel; Word; Power Point; Outlook; Internet Intermediário;
- Auto Cad 2D Avançado;
- Auto Cad 3D Básico;
- Solid Works Intermediário;
- Nx Siemens Básico;
- Curso D-Olho na qualidade (5S); SEBRAE (2010);
- Curso El (empreendedorismo individual); SEBRAE (2010);
- Curso Segurança na Operação de Ponte Rolante; SENAI (2011);
- Conceitos de Planejamento e Controle de Manutenção; letec (2 hs / 2015);
- Gestão de Projetos Indústriais; letec (4 hs / 2015);