Rafael de Souza Carneiro

Brasileiro Telefones: (34) 99241-4017

29 anos – Solteiro (34) 98820-0036

Rua Um, 230, Bairro Ouro Verde

Araguari - MG Email: rafaelcarneiro_12@yahoo.com.br

Registro CREA: MG192711D

Objetivo

Trabalhar na área de Engenharia Mecânica ou áreas afins

Região de Trabalho

Disponibilidade Imediata para mudança de Cidade.

Aceito viajar pela empresa.

Formação Acadêmica

Faculdade: Fundação Getúlio Vargas, Uberlândia - MG

Curso: MBA em Gerenciamento de Projetos

Ano de Formação: Outubro/2016.

Faculdade: Fundação Hermínio Ometto - UNIARARAS, Araras - SP

Graduação em Engenharia Mecânica com ênfase em controle e automação

Ano de Conclusão: 2014.

Período: Integral com carga horária total de 6.312 horas.

Obs.: Homenageado com o prêmio "Mérito e Louvor Acadêmico", prêmio concedido ao melhor

aluno da turma de engenharia mecânica.

Experiência com Softwares

SolidWorks (nível avançado), MS Project (nível avançado), Excel (nível avançado), Word (nível avançado), Power Point (nível Intermediário).

Idiomas

Inglês: Escola de idiomas CNA, Nível: Avançado

Experiência profissional

Empresa: Geza Ltda – Desde Maio/2016 – Empresa no Ramo Metalúrgico

Cargo: Coordenador de Projetos.

Função: Gerenciar e acompanhar a execução de projetos conforme escopo e cronograma, responsável pelos projetos de equipamentos a serem fabricados, coordenação da equipe de desenvolvimento de equipamentos e projetos de plantas frigoríficas, analise e desenvolvimento de novos projetos para frigoríficos e graxarias, contato direto com clientes para soluções de fluxos e equipamentos necessários para a melhoria do processo produtivo.

Empresa: Geza Ltda – Janeiro/2015 até Maio/2016 – Empresa no Ramo Metalúrgico

Cargo: Supervisor de desenvolvimento de novos produtos.

Função: Desenvolvimento de novos métodos e dispositivos para redução de tempos de fabricação; Cálculos, dimensionamento e detalhamento de projetos mecânicos de equipamentos para frigoríficos e adequação dos mesmos de acordo com a norma NR-12; modelagem de projetos em 3D utilizando o SolidWorks, acompanhamento e inspeção durante a fabricação dos equipamentos; Projetos, dimensionamento e especificação de circuitos pneumáticos e hidráulicos; Coleta de informações de desempenho dos equipamentos após a instalação, acompanhamento durante o início da sua utilização e promover revisões para análise do desempenho dos mesmos.

Empresa: Geza Ltda – Julho/2014 até Dezembro/2014 - Empresa no Ramo Metalúrgico

Cargo: Estagiário

Função: Estágio na área de projetos utilizando o software SolidWorks, desenvolvimento de novos equipamentos, detalhamento para fabricação, acompanhamento de fabricação de equipamentos e melhoria contínua dos mesmos.

Experiência acadêmica

• Presidente do Centro Acadêmico de Engenharia em 2013.

• Organizador da Semana de Engenharia da Uniararas de 2013, evento que é ministrado palestras a todos os alunos de engenharia.

 Participação na equipe Mini-Baja, como membro do subsistema Chassi, período de um ano.