

Rua Monteiro Lobato, 170 – Praia dos Amores – Balneário Camboriú/SC +55 47 99976-5251 e-mail: giuliano.becker.rocha@gmail.com.

Giuliano Becker Rocha

Objetivo

Trabalhar em empresas que tenham a necessidade e visão na área de Engenharia Mecânica. Aptidão para áreas de qualidade, produção, desenvolvimento, comércio e pesquisa.

Interesses: Planejamento e coordenação de processos mecânicos; Vendas técnicas; Projeto e fabricação de máquinas e equipamentos; Projeto de linhas de produção mecânica; Processos de produção.

Desenvolver um trabalho de equipe em busca do resultado eficiente e qualificado. Disposto a aprender e adquirir novas habilidades em projetos desafiadores.

Educação

Agosto 2011 até o momento – UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ Itajaí – SC/BR

Bacharelado em Engenharia Industrial Mecânica.

Situação atual: Cursando

Mês/ano de conclusão: Junho de 2017

Trabalho de Conclusão de Curso: Proposta de Desenvolvimento de um Plano de Lubrificação para prensa conversora de Tampas de Lata de Aço Destinados a Estampagem à Frio.

Março 2011 – Agosto 2011 – ELITE CURSOS Curitiba – SC/BR

Curso Preparativo ITA/IME/EM

Curso com objetivo de preparo com mais qualidade para vestibular voltado para escolas militares em engenharia: Escola Naval, Instituto Militar de Engenharia, Instituto Tecnológico de Aeronáutica.

Habilidades

Idiomas

- Inglês: nível de conhecimento intermediário em escrita, leitura, fala e compreensão.
- Alemão: nível de conhecimento básico em escrita, leitura, fala e compreensão.

Software

- SolidWorks
- Autocad 2d / 3d
- Inventor
- Pacote completo Office (Word, Excel, OneNote, Outlook,

PowerPoint, Visual, Project).

- CodeBlocks
- MatLab / Scilab
- FluidSim (Hidráulica e Pneumática)
- Windows 7, Vista, 8, 10 e anteriores.
- Mac OS

Experiência

De outubro de 2015 até o momento – CAMIL ALIMENTOS S/A Navegantes – SC/BR

Estagiário de Engenharia Mecânica

Estágio em engenharia mecânica, em manutenção no setor Estamparia Metalgráfica, voltado para as seguintes atividades: Suporte ao time de PCM para desenvolvimento das atividades relacionadas ao setor: Elaboração de projeto de melhoria de eficiência nas linhas de produção do setor; Realização de detalhamentos e desenhos técnicos, esquemas e especificações técnicas; Utilizar ferramentas, aparelhos de medição e dispositivos mecânicos, para execução de suas tarefas; Assessorar tecnicamente o recebimento dos equipamentos mecânicos, conferindo as especificações; Auxiliar na elaboração técnica de projetos de equipamentos e instalações mecânicas; Assistência na implantação do Plano de Manutenção Preventiva; Auxiliar na manutenção, transporte, limpeza, montagem, instalação e operação de equipamentos mecânicos, motores e similares; Auxiliar na elaboração de projetos para fabricação ou adaptação de sistemas mecânicos em geral; Atividades voltadas à utilização do DataSul com conhecimento do módulo de Manutenção e Suprimento; Auxiliar no planejamento e controle de custos da Manutenção.

Janeiro 2015 – Novembro 2016 – BAGGIO PIZZERIA E FOCACCERIA Balneário Camboriú – SC/BR

Coordenador Operacional

Atuar no controle de qualidade, supervisão dos processos da franquia, acompanhamento e manutenção dos equipamentos industriais e atendimento ao público.

Experiências adquiridas: controle de custos, manutenção, planejamento SWOT, planejamento EAP, atendimento ao público e trabalho em equipe.

Março 2014 - Dezembro 2014 - UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ Itajaí - SC/BR

Monitor de Laboratório

Auxiliar a acadêmicos, atendimento aos docentes. Preparo do laboratório para aulas e atendimento ao público.

Experiências adquiridas: Atendimento ao público, desenvolvimento e planejamento, trabalha em equipe, projetos desenvolvidos em diversos softwares específicos a Engenharia.

Março 2010 - Dezembro 2010 - ELETROBOTS Itajaí - SC/BR

Auxiliar Laboratório de Robótica

Auxilio ao professor, atendimento aos alunos. Preparo do laboratório para as aulas praticas e atendimento ao público.

Experiências adquiridas: Atendimento ao público, desenvolvimento e planejamento, trabalha em equipe, projetos desenvolvidos em circuitos robóticos e programação dos mesmos, desenvolvimento de mecanismos eletromecânicos.

