Contato

+55 47 99903 1533

Email

luizbojarski@yahoo.com.br

Endereço

Rua das Hortências, 893 Bairro São Marcos Joinville-SC - Brasil

ANALISTA DE PROJETOS INDUSTRIAIS

Fev/2013 – até o momento Fhaizer Industrial Ltda. *Joinville - SC – Brasil*

ASSISTENTE DE MANUTENÇÃO Mar/2012 até Dez/2012

Ambiental Limpeza Urbana e Saneamento Ltda. Joinville - SC - Brasil

VENDEDOR/ ORÇAMENTISTA Jan/2011 to Feb/2012

Art's Papers Embalagens *Joinville - SC - Brasil*

ASSISTENTE DE PROJETOS Maio/2010 até Dez/2010 Julio de Abreu Arquitetura

Julio de Abreu Arquitetu *Joinville - SC - Brasil*

Luiz Ricardo Bojarski

Brasileiro, 29 anos, Engenheiro Mecânico com pleno conhecimento em autoclaves e vasos de pressão. Em busca de oportunidades para engrandecimento profissional e aprendizagem de novas habilidades. Acessível para implementação de melhorias, olho crítico, organização e iniciativa. Criatividade e boa comunicação.

EXPERIÊNCIA

Extenso conhecimento em autoclaves e vasos de pressão, adquirido com estudos e experiência de trabalho. Responsável pelo enquadramento de projetos à norma ASME e NR13 para vasos de pressão. Dimensionamento e desenvolvimento de projetos de autoclaves para tratamento de madeira, vulcanização de borracha, resíduos sólidos de saúde, compósitos, reservatórios e demais aplicações. Desenvolvimento de manuais técnicos e coordenação de procedimentos de instalação e visitas técnicas. Análise de garantia de produto e suporte ao departamento de pósvendas.

Responsável pelo suporte e controle de manutenção da frota (caminhões e carros) de 11 filiais localizadas no norte do estado de Santa Catarina. Desenvolvimento de melhorias no sistema de controla de frota. Manutenção preventiva e corretiva de veículos trabalhando na coleta de resíduos orgânicos. Coleta de dados e controle de pneus.

Responsável pela elaboração de orçamentos e vendas de embalagens e convites artesanais. Desenvolvimento de embalagens de acordo com as necessidades dos clientes.

Elaboração de orçamentos de serviços de engenharia para indústrias (elétrico, sanitário, estrutural, preventivo de incêndio, gás, transporte de matéria-prima). Responsável pela contratação e supervisão de serviços de engenharia, bem como definição do cronograma de implementação, intermediando clientes e fornecedores.

ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA Ago/2008 até Dez/2009

Whirlpool S.A. – Unidade de compressores Embraco Joinville - SC - Brasil Estudo das características de ligas com memória de forma e desenvolvimento de sistemas termoelétricos. Aplicação de nanofluidos em um sistema de refrigeração e estudo de seu comportamento no funcionamento do sistema, bem como principais características, manipulação, síntese e dispersão. Elaboração de experimentos e análise dos resultados, contato com fornecedores de matéria-prima. Este estudo foi utilizado para o desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso da graduação em Engenharia Mecânica.

EDUCAÇÃO

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA GRADUADO EM 2009

Sociesc – Sociedade Educacional de Santa Catarina – Instituto Superior Tupy Joinville - SC – Brasil

CURSO TÉCNICO EM PROPAGANDA E MARKETING GRADUADO EM 2004

Colégio Elias Moreira Joinville - SC – Brasil

SOFTWARES

AUTOCAD • • • •	PHOTOSHOP • • • • •
SOLID WORKS • • • •	EXCEL • • • • •
MSPROJECT • • • •	WORD • • • •
COREL DRAW • • • •	POWER POINT • • • •

IDIOMAS

PORTUGUESE • • • • • ENGLISH • • •