Giulliano Q. Parolim

Joinville-SC

(47) 9249-6248 | gqparolim@yahoo.com.br

# RESUMO

Engenheiro mecânico com mais de 10 anos de experiência em gerenciamento de projetos industriais e engenharia de manufatura. Experiência no exterior em uma empresa de engenharia nos EUA. Vivência na coordenação de equipes multifuncionais em todos os níveis da organização. Atuação na coordenação de obras de campo e equipes de terceiros. Inglês fluente e Alemão básico.

# OBJETIVOS

Analista/Coordenador de Projetos – Engenheiro Industrial/Manufatura - Engenheiro Mecânico

# EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Metalúrgica Bandeirantes Joinville-SC – fabricante de estruturas metálicas (20 funcionários)

Engenheiro Mecânico, desde Jan/2016

Gerenciamento de projetos e obras de montagem de estruturas metálicas. Responsável pelo detalhamento de desenhos e fabricação de componentes para estrutura metálica (telhados, passarelas, mezaninos). Elaboração de lista detalhada de material para aquisição.

Arplus Refrigeração Joinville-SC – empresa do ramo de refrigeração comercial e industrial (40 funcionários)

Controller de Obras e Projetos, Abr/2015 – Out/2015

Responsável pela estruturação do departamento de projetos e obras. Criação de procedimentos e padrões para documentação técnica (desenhos, escopo técnico, cronogramas, procedimentos de instalação). Elaboração de projetos para instalação de sistemas de refrigeração industrial de grande porte. Acompanhamento da instalação e coordenação de equipes de montagem.

Empire Systems Inc., Avon Lake, OH, EUA – empresa de engenharia (10 funcionários)

Project Manager, Out/2013 - Dez/2014

Responsável pelo planejamento, desdobramento e coordenação de projetos de grande porte. Acompanhamento semanal dos projetos com os clientes (EUA) e fornecedores (China, Europa). Elaboração de documentação técnica (desenhos, lista de material) e especificações para fabricação de cerca de 40 toneladas em componentes de aço para indústria pesada. Coordenação de equipes de terceiros em obras de campo. Atuação na elaboração de estudos de viabilidade técnica de projetos para clientes. Apoio em um projeto de reforma de uma fundição no México.

Schulz S.A., Joinville-SC – indústria metalúrgica com 2.000 funcionários

Analista de Projetos Industriais, Set/2005 - Set/2013

Responsável pelo planejamento, coordenação e entrega de projetos industriais de grande porte. Identificação de melhorias para processos internos de fabricação, envolvendo ganhos de produtividade, redução de desperdícios e otimização de mão-de-obra. Elaboração de escopo técnico contendo todos os aspectos do projeto (incluindo meio ambiente, saúde e segurança do trabalho). Elaboração de estudos de viabilidade técnica de projetos para apresentação à Alta Administração. Coordenação de equipes internas e de terceiros na execução de projetos. Identificação, coordenação e instalação de um projeto de redução de custo de aproximadamente R$ 100.000/ano. Vivência em modificações de layout de equipamentos e linhas completas de produção.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

UDESC Joinville-SC, Brazil

Engenharia Mecânica 1996-2001

FGV/SOCIESC Joinville-SC, Brazil

Gerenciamento de Projetos 2009

# IDIOMAS

Inglês fluente. Alemão básico.

# CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA

Pacote Office avançado. AutoCAD Mechanical avançado.