

FÁBIO ENDO DE ARAÚJO

Brasileiro, 36 anos, União Estável.

Endereço: Rua Procópio Pereira L. Júnior, 67, Amizade – Jaraguá do Sul - SC

Contato: (47) 9615-3228 / (47) 3370-7899 / (47) 9123-5842– e-mail: endoaraujo@gmail.com

Linked in: br.linkedin.com/pub/fábio-endo-de-araújo/52/8a5/9a3/pt

OBJETIVO: GESTÃO DE ENGENHARIA/ PROJETOS/ DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO

SÍNTESE DAS QUALIFICAÇÕES

- Profissional com sólida experiência em gestão nas áreas de engenharia, projetos, processos e desenvolvimento de produto em empresa do ramo de fabricação de máquinas e equipamentos: movimentação de cargas, motor elétrico e construção civil;
- Vivência em liderança de equipes de engenharia, inovação e melhoria contínua;
- Experiência em estruturação de engenharia, processo, P&D e implantação de software de gestão de projetos e gerenciamento de dados;
- Experiência em gestão estratégica em estabelecimento e controle de metas, análise de resultados e definição de planos de ações;
- Conhecimento em cálculos, análise estrutural, vibração e método de elementos finitos;
- Atendimento a clientes no desenvolvimento de produtos, soluções e tratativas de problemas em campo;
- Conhecimentos em informática: Pacote Office, MsProject, SolidWorks, AutoCad, Mathcad, DriveWorks, Ansys, Simulation, PDM, SAP, Consistem, SoftExpert, Lantek.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

MBA em Gestão Empresarial – FGV - 2012 a 2014

Mestrado em Engenharia Mecânica – UFSC - 2004 a 2008

Graduação em Engenharia Mecânica – UDESC - 1997 a 2002

Idioma: Inglês Avançado

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

CSM Componentes Sistema e Máquinas p/ Construção Civil Ltda – de 11/2008 a 04/2015

(Empresa nacional de médio porte do segmento de fabricação de máquinas, equipamentos para construção civil e movimentação de cargas com 520 funcionários e atuação nacional e internacional. – www.csm.ind.br)

Gestor de Engenharia e Desenvolvimento de Produtos (09/2013 a 04/2015)

Gerente de Engenharia e Desenvolvimento de Produtos (11/2009 a 08/2013)

Engenheiro Calculista e Responsável Técnico (11/2008 a 10/2009)

- Planejamento, gestão do orçamento e metas anuais das unidades de negócio;
- Gestão estratégica em estabelecimento e controle de metas, análise de resultados e definição de planos de ações;
- Responsável pela liderança e gestão estratégica na estruturação do departamento de P&D e processos e reestruturação do departamento de engenharia/projetos;
- Responsável por tornar a empresa uma referência nacional em projetos e soluções especiais em movimentação de carga;

- Responsável pela implantação de softwares de gestão dos projetos, gerenciamento dos arquivos e desenhos técnicos, resultando em maior confiabilidade, segurança, agilidade e atendendo os requisitos da certificação ISO 9001;
- Participação de implantação e manutenção da certificação ISO 9001;
- Responsável técnico pelos projetos e fabricação dos produtos (ART);
- Liderança e participação de trabalhos de melhoria contínua (*Kaizen*), resultando em aumento de produtividade, qualidade dos produtos, ergonomia e redução de custos;
- Realização de cálculo e análise estrutural dos equipamentos e componentes (resistência dos materiais, elementos de máquinas e métodos em elementos finitos);
- Implantação e realização de análise em elementos finitos, resultando na redução de custo decorrente de projetos superdimensionados, índices de assistência técnica e garantia aumento confiabilidade dos produtos e um diferencial para atender exigências de clientes;
- Gestão dos projetos desde o orçamento ao pós-vendas;
- Responsável pelo suporte técnico ao pós-venda e a área comercial na realização de desenvolvimento de aplicação de produtos e soluções diretamente com cliente final.

Centro Universitário de Jaraguá do Sul – UNERJ – de 07/2007 a 07/2010

(Instituição que atua nas áreas de ensino superior, pesquisa e extensão – www.catolicasc.org.br)

Professor Universitário

- Responsável por lecionar as disciplinas de elementos de máquinas I e II para o curso de engenharia mecânica e tecnologia mecânica, participação de banca avaliadora, orientação de trabalhos de conclusão de curso e elaboração de materiais didáticos.

WEG Equipamentos Elétricos S.A. – Divisão Weg Energia – de 07/2002 a 11/2008

(Multinacional brasileira considerada uma das maiores fabricantes de equipamentos elétricos do mundo, atuando nas áreas de comando e proteção, variação de velocidade, automação de processos industriais, geração e distribuição de energia e tintas e vernizes industriais, entre outros produtos – www.weg.net)

Analista de Projetos Sênior (09/2008 a 11/2008)

Analista de Projetos Pleno (08/2007 a 08/2008)

Analista de Projetos Júnior (03/2003 a 07/2007)

Trainee (07/2002 A 02/2003)

- Responsável pelo desenvolvimento, cálculos e detalhamento de projetos de motores elétricos de grande porte;
- Busca de novas tecnologias e soluções para desenvolvimento de aplicação de motores de grande porte, resultando em uma significativa redução de custos de assistência técnica e aumento da confiabilidade do produto;
- Padronização de componentes de motores elétricos, resultando em uma grande redução do tempo de projeto e redução de erros provenientes de novos projetos;
- Desenvolvimento de novas soluções para a redução do ruído gerado pelos equipamentos, resultando em adequação as normas internacionais mais exigentes e também em um grande diferencial competitivo para a empresa.

- Responsável pelo suporte técnico ao pós-venda e a área comercial na realização de desenvolvimento de aplicação de produtos e soluções diretamente com cliente final;
- Ministrar cursos sobre projetos mecânicos de motores elétricos, mancais de deslizamento e rolamento e dimensionamento de eixos;
- Participação do programa de Trainee, no qual estavam inclusos diversos cursos de aperfeiçoamento profissional e liderança de pessoas.

EXPERIÊNCIAS E VIAGENS INTERNACIONAIS

- Estados Unidos (Atlanta) e Alemanha (Mannheim) – Desenvolvimento de aplicação especial para máquinas elétricas girantes: Car Shredder – 2007
- México (Huehuetoca) – Visita à fábrica da WEG com a finalidade de ministrar curso de capacitação mecânica de motores elétricos de média e alta tensão para o departamento de engenharia, qualidade e vendas – 2006
- China (Nantong) – Visita a fábrica da WEG para análise de projetos mecânicos dos motores elétricos em fabricação; solução de problemas e dimensionamento de mancais e rolamentos; ministrar treinamento para o departamento de engenharia e qualidade – 2005

CURSOS

- Congresso Expogestão – Joinville - 05/2014
- Oficina de Elaboração de Projetos – FIESC/IEL – 09/2014
- Etiqueta Profissional – CSM – 01/2013
- Capacitação Empresarial em “Inovação para Competitividade” – FIESC/IEL – 06/2013
- Gestão Emocional – Goreti Desenvolvimento Humano – 06/2013
- Ensaio Não Destrutivos – WPS Consultoria e Soldas Especiais – 06/2012
- Programa de Desenvolvimento de Líderes – 2011
- Introdução a Norma NR-12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos - Abimaq -09/2011
- Gerenciamento de Projetos com MS Project – ACIJS – 06/2011
- Gestão de Projetos – SOCIESC Joinville – 03/2011
- TWI 1ª Fase, Técnicas de Treinamento - SENAI – 08/2009
- TWI 2ª Fase, Resolução de Problemas - SENAI – 08/2009
- TWI 3ª Fase, Melhoramento de Métodos de Trabalho - SENAI – 09/2009
- Aplicação de Motores – WEG - 2002