

Roberto Feijó

Rua Isidoro Detânico, 32 – Bairro Rio Branco
95099-230 – Caxias do Sul - RS
Fone: (054) 9 9998-9066
E-mail: robfeijo@hotmail.com

Brasileiro
Casado
52 anos

Áreas de interesse / Areas of interest

- Gerência/coordenação industrial: áreas de produção, manutenção, engenharia industrial.
- Industrial management or coordination: areas of production, maintenance, industrial engineering.

Resumo do Currículo / Curriculum Summary

Gerência/coordenação Industrial. MBA em Gestão empresarial. Pós-Graduado em Engenharia de Produção. Graduado em Tecnologia de Automação Industrial. Experiência em áreas de produção, manutenção, ferramentaria, projetos e engenharia de processos. Visão holística e sistêmica de processos industriais em geral. Implementação de ferramentas de gestão. Gerenciamento de projetos e liderança de equipes.

Conhecimento e aplicação de planejamento estratégico, gerenciamento de custos (orçamento matricial), sistemas de gestão de qualidade (ISO 9001), meio ambiente (ISO 14001), sistemas de gestão (PGQP-PNQ), NR's e NBR's pertinentes, e engenharia de produção.

Desenvolvimento de novos processos industriais. Bons conhecimentos de inglês. Experiências internacionais.

.....

Industrial management or coordination. MBA in business management. Post-Graduate in Production Engineering. Graduated in Industrial Automation Technology. Experience in areas of production, maintenance, tooling, projects and process engineering. Holistic and systemic view of industrial processes in general. Implementation of management tools. Project management and team leadership.

Knowledge and application of strategic planning, cost management (matrix budget), quality management systems (ISO 9001), environment (ISO 14001), management systems (PGQP-PNQ), NR's and relevant NBRs, and production engineering .

Development of new industrial processes. Good knowledge of English. International experiences.

Formação Acadêmica

- Programa de Desenvolvimento de Executivos – CENEX 2011 – 2012
- MBA em Gestão Empresarial – FGV..... 2005 – 2006
- Pós Graduação em Engenharia de Produção – ProduTtare -2000 - 2001
- Pós Graduação em Gestão Empresarial - UCS -1998 – 1999
- Graduação em Tecnologia em Automação Industrial - UCS.....1991 - 1994

Experiência Profissional

03/2018 – 02/2019

TRDI - Traço Desenvolvimento Industrial

Gerente Industrial

Responsável pelas áreas de PCP, Engenharia Industrial (engenharia de processos, manutenção e segurança do trabalho), fabricação de peças (usinagem CNC) e fabricação de máquinas. Gerente de projeto na implementação do ERP (mudança de sistema).

08/2013 – 08/2015

Guerra S.A. – Implementos Rodoviários

Coordenador de Manutenção e Ferramentaria

Coordenei minha equipe na implementação do Sistema de Manutenção Guerra (SMG).
Implementei sistema de gerenciamento de manutenção, com foco em resultados e orientado por indicadores de desempenho.
Implementei sistema de gerenciamento de carteira de trabalhos na área de ferramentaria.
Coordenei equipes de manutenção e ferramentaria, compostas por aproximadamente 60 pessoas.
Coordenei equipe na implementação de metodologia de gerenciamento de projetos.

Responsável por:

Gerenciamento de utilidades, energéticos e melhorias na infraestrutura da empresa;
gerenciamento, desde a concepção até a execução, dos projetos demandados pela empresa para serem executados pela área de ferramentaria e automação industrial;
responsável técnico pela contratação de energia elétrica no mercado livre de energia.

Forte interface com outras áreas de engenharia industrial: engenharia de processos, engenharia de qualidade, segurança, saúde e meio ambiente.

02/1981 – 07/2013

Randon S.A.

Coordenador de Manutenção(04/2005 – 04/2013)
Assistente de Engenharia de Processos ...(06/2002 – 04/2005)
Supervisor de Manutenção(03/1998 – 06/2002)
Monitor de Manutenção(07/1989 – 03/1998)
Eletricista de Manutenção(03/1983 – 07/1989)
Aprendiz de SENAI(02/1981 – 03/1983)

Defini o planejamento da área de manutenção, alinhado ao planejamento estratégico da empresa, criando o Sistema de Manutenção Randon (SMR).

Desenvolvi projetos na área de manutenção industrial, envolvendo redução de custos, TPM, descentralização das atividades de manutenção, entre outros.

Implantei sistema de indicadores de manutenção para acompanhamento de performance.

Participei da implementação do SAP.

Gerenciei e liderei equipes de manutenção industrial, envolvendo recursos próprios (60 funcionários) e de terceiros (mais de 200 contratados) nas atividades de manutenção mecânica, eletroeletrônica, civil e de infraestrutura (utilidades).

Coordenei projetos de automação industrial com foco em aumento de produtividade, qualidade e segurança.

Participei da migração da empresa para o mercado livre de energia elétrica, com savings financeiros expressivos.

Coordenei investimentos na área de infraestrutura e obras civis, para ampliações da unidade fabril e novas plantas.

Coordenei ações na adequação da empresa às diversas NR's, principalmente NR10 e NR12.

Participei de desenvolvimento de novos processos fabris, desde definição de conceitos até a participação na aquisição de equipamentos (equipamentos de solda, linhas de pintura, linhas de corte longitudinal, prensas, dobradeiras, entre outros).

Sempre tive forte interface com áreas de produção, segurança, meio ambiente e engenharia de processos no desenvolvimento de novas soluções industriais.

Trabalhos desenvolvidos com a utilização de técnicas de engenharia de produção: TOC (teoria das restrições) e STP (Sistema Toyota de Produção lean manufacturing).

03/2007 – 07/2008

UCS – Universidade de Caxias do Sul

Professor do curso de Graduação Tecnologia em Automação Industrial

Informações adicionais

Cursos / seminários:

2009 - Seminário de Manufatura - SAE Brasil

2007 - Congresso Brasileiro de Manutenção - ABRAMAN

2007 - Formação Básica Sindical - Wilson Cerqueira Consultores Associados

2005 - Fábrica de Líderes - Proativa

2003 - Auditor da ISO 14001 - Ápice Consultores

Outros.

Experiências internacionais:

2014 – Áustria e Itália – visita a fabricante de equipamentos industriais

2006 - EUA e Canadá - desenvolvimento de projeto estratégico

2004 - Argentina - desenvolvimento de fornecedores de equipamentos para estamperia

2002 - Alemanha e EUA - visita a feira industrial e desenvolvimento de projeto estratégico

2002 - Itália e Alemanha - visita a feira industrial e empresas do setor

1998 - EUA - visita a empresas de equipamentos de soldagem e automação

1994 - EUA - visita a empresas de equipamentos de soldagem

Idiomas

- Inglês intermediário
- Espanhol básico

Fevereiro/2020