RICARDO CATUNDA MENDES

Endereço: Rua Francisco Rocha, 1640 Ap.2901 - CEP: 80730-390 Cidade: Curitiba - PR

> Estado Civil: Casado. Idade: 37 anos

e-mail: rcm_job@yahoo.com.br - skype: rcm_job - CREA PR: 79842/D

Tel: +55 41 9977-8847 / +55 41 9991-2112 (contato)

OBJETIVO

Engenharia Mecânica.

FORMAÇÃO

♦ Graduação: Engenharia Mecânica.

UNICENP - Centro Universitário Positivo - Conclusão: 12/04;

♦ Pós-Graduação: Gestão da Produção.

FAE Business School - Conclusão: 12/10.

TRAJETÓRIA PROFISSIONAL

♦ 01/12 a 12/15 - Empresa: Volvo Veículos do Brasil.

Função: Engenheiro da Qualidade.

- Conhecimento do produto motor diesel e caixa de câmbio;
- Liderança em processo e implementação de ações corretivas, proativas e preventivas em fases de Projetos e Manufatura;
- Identificação e priorização de tratativas da Qualidade do produto;
- Conhecimento e Utilização de ferramentas da Qualidade (incluindo conceito Dr. H. Yamashina);
- Vivencia e Conhecimento em Sistema WCM (World Class Manufacturing) e VPS (Volvo Production System);
- 03/10 a 09/11 Empresa: TESS Desenvolvimento do Produto Ltda.

Função: Consultor - Técnico Desenvolvimento de Produto - V3P - PowerTrain Installation - Volvo do Brasil.

- Desenvolvimento de Produto em software Pro Engineer;
- Estudo, abertura, desenvolvimento e acompanhamento de novos produtos e/ou adequações - DCN's (Design Change Notes), CAD Modules e Part Numbers;
- Habilidades com matrizes de variantes KOLA.
- Abertura e acompanhamento de solicitações de alterações e adequações PROTUS.
- ♦ 05/05 a 02/10 Empresa Atual: Carben Usinagem de Auto Peças Ltda.

Função: Engenheiro Mecânico.

- Liderança de equipe;
- Controle da produção e indicadores;
- Conhecimento de sistemas de produção;
- Monitoramento da Qualidade do Produto;
- ♦ 11/02 a 05/05 Empresa: Fluipress Automação Hidráulica e Pneumática Ltda.

Função: Comprador.

- Emissão de relatórios de custos;
- Controle de centro de custo de fabricação;
- Controle de orçamento e de procedimentos técnicos;
- Análise de qualidade no desenvolvimento dos projetos;
- Controle de prazos;
- Abertura de novos fornecedores.

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

Engenheiro Mecânico desde dezembro de 2004, inglês fluente, experiência internacional, flexível a situações diversas, bom desempenho em trabalhos em equipe, comunicativo, proativo, facilidades em adquirir novos conhecimentos, habilidades com clientes e fornecedores, boa experiência em condução e interpretação de projetos mecânicos, habilidades em softwares de desenhos, fortes noções em sistemas hidráulicos e pneumáticos, habilidades em trabalhar como líder e vivencia em Compras, Usinagem e departamentos de Desenvolvimento de Produto e Qualidade em indústria automobilística. Última função como Engenheiro da Qualidade, responsável pela Qualidade da linha de Montagem da Caixa de Cambio AMT em Group Trucks Operation, foi liderar processos produtivos desenvolvendo ações corretivas, proativas e preventivas. Administrar a identificação e priorização de tratativas. Avaliar e acompanhar criteriosamente projetos desde a fase inicial até sua implementação. Acompanhar e suportar o processo de implementação de soluções na manufatura.

CURSOS COMPLEMENTARES

♦ 01/12 a 12/15 – Volvo Veículos do Brasil.

Treinamento Teórico e Prático em Transmissões e Motores;

Treinamento Análise de Risco;

Project Time Management (PTM) - Conceitos básicos e aplicações;

Projeto Comportamento;

- ♦ 03/13 ATSG Academia Tecnológica de Sistemas de Gestão. Requisitos da Normas ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2007.
- ♦ 12/12 ReliaSoft Brasil.

FMEA – Análises dos Efeitos e Modos de Falhas.

- ♦ 08/12 Lean Summit 2012.
 - Solução de problemas: a essência do pensamento lean; Habilidades de coach para agentes de mudança; Desenvolvendo lideranças na pratica e Como fazer as perguntas certas para o aprendizado.
- ♦ 03/11 ZEPTO Treinamentos.

Inspetor de Controle Dimensional de Montagem de Máquinas - Nível 2.

♦ 11/08 – FAE Business School.

Simulando Sistemas da Produção – Lean Manufacturing.

♦ 12/02 a 01/03 – Rexroth Bosch Group.

Hidráulica Básica e Projetos Hidráulicos Rexroth.

IDIOMA

♦ 03/11 á 11/13 – Inglês – Phil Young's English School.

Fluente.

EXPERÊNCIA INTERNACIONAL

♦ 09/11 á 12/11 – General English – Kaplan International Colleges Manchester - United Kingdom

Fluente.

INFORMÁTICA

- ♦ Microsoft Office (Outlook / Excel / Word / Powerpoint)
- ♦ Internet Explorer.
- ◆ AutoCAD / CATIA V5R10 / Pro Engineer.