

JEFERSON RICARDO ROSSA

Brasileiro, solteiro, 25 anos, CNH: D

Rua: Felice Veronese, nº 1372 – Bairro: Jardim Eldorado

CEP: 95059-200 - Caxias do Sul / RS

Telefone: (54) 98445-8835 / (54) 3229-5793 |E-mail: jeferson.rossa@hotmail.com

RESUMO QUALIFICAÇÕES

Habilidades pessoais:

- Comunicação: clara e precisa. Atuação como multiplicador do sistema de gestão no departamento de manutenção; treinamentos, orientação e reporte de informações de indicadores, meio ambiente, saúde e segurança.
- Facilidade em trabalhar em equipe.
- Perfil organizado: capacidade de observação, atento aos menores detalhes, segue muito bem os procedimentos, a fim de minimizar erros em seus resultados.
- Potencial criativo: interesse em encontrar novas maneiras de fazer as coisas.
- Orientação para o cliente: claro entendimento das necessidades do cliente e capacidade de conversão dessas necessidades em melhorias de processos.

REALIZAÇÕES PROFISSIONAIS

- Implantação do módulo de ordens de manutenção TOTVS, solicitação de serviço via produção, controle e reporte de ordens – Keko Acessórios em Janeiro de 2019.
- Auditor Interno IATF 16949:216 Core Tools (APQP, FMEA, MSA, CEP, PLANO DE CONTROLE E PPAP). Requisito para fornecimento a montadoras - Keko Acessórios em Junho 2018.
- Participação no projeto de novas ferramentas de corte / dobra / estampo e moldes de injeção pequeno e médio porte - Keko Acessórios (2016 – 2019).
- Implementação do controle dos itens críticos e indiretos no almoxarifado da manutenção, requisito da norma IATF 16949:216 – Keko Acessórios em Agosto 2016.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Manutenção na Keko Acessórios SA; Setembro/2016 à Outubro/2019.

Responsável pela distribuição das atividades da equipe de manutenção, constituída por 10 integrantes; Responsável pelo monitoramento e desenvolvimento da gestão administrativa do setor, qual consiste na sistemática de aplicação e elaboração de manutenções corretivas, preventivas e preditivas; adequação dos procedimentos e formatos de trabalho à normas regulamentadoras, principalmente a IATF 16949:216 e QSB (General Motors); Gestão e definição dos equipamentos críticos, componentes críticos e estoques; Gestão e organização do almoxarifado de indiretos da manutenção; Gestão dos indicadores de Disponibilidade Fabril, MTBF e MTTR, da qual resulta em trabalhos e estudos de melhoria com foco econômico, ambiental, em confiabilidade e manutenabilidade; Responsável por ministrar treinamentos relacionados à práticas da manutenção, como manutenção autônoma e demais atividades ligadas aos pilares do TPM; Atuação direta na área de suprimentos, onde o trabalho foca-se no desenvolvimento de fornecedores, na compra técnica e no monitoramento e controle dos materiais requisitados. Responsável também pela gestão contábil da manutenção, monitoramento do orçamento mensal, propõem melhorias ou

adequações, além de definir as propostas orçamentárias para o próximo ano vigente. Atividades gerenciadas via sistema TOTVS.

Estágio em Eng. de produção - Setor Manutenção na Keko Acessórios SA; Abril/2015 à Setembro/2016.

Controlar reportes de ordens de serviço ao sistema TOVTS, responsável pelo almoxarifado da manutenção, controle de envio de mercadorias para terceiros, auxiliar nos processos de indicadores e atividades pertinentes a manutenção.

Auxiliar de Ferramentaria na CL Indústria Metalúrgica; Março/2013 à Abril/2014.

Desempenhar manutenção em ferramentas de estampo e repuxe; Serviços de usinagem retifica plana; Serviços de usinagem em torno mecânico.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

MBA em Desenvolvimento de Lideranças – UCS; Maio/2019 - Em andamento: término Agosto/2020.

Processos Gerenciais – UCS; Março/2014 à Dezembro/2018.

PRINCIPAIS CURSOS

- Treinamento Básico de Serra Circular e Serra Fita - 3 horas - Sulcorte - Junho 2018.
- Curso Pacote Office - Amiga Informática - Março 2015.
- Curso de Inglês Básico - College Yes Cultural - Dezembro 2015.
- Curso de Solid Edge Fundamentos – 40 horas – Raihsa - Novembro 2014.
- Curso de Matrizeiro - 1600 horas - SENAI José Gazola - Dezembro 2014.
- Curso em Competências Transversais em Propriedade Intelectual - 14 horas - SENAI José Gazola - Março 2014.
- Curso de Ferramenteiro de Moldes de Injeção - 800 horas - SENAI José Gazola -Dezembro 2013.
- Curso de Mecânico de Usinagem - 1600 horas - SENAI Nilo Peçanha - Dezembro 2012.
- Curso em Competências Transversais em Tecnologia da Informação e Comunicação - 14 horas - SENAI Nilo Peçanha - Junho 2011.

Caxias do Sul, Julho de 2020.