

CLEBER RUY

Tel. (46) 3223-3368 Cel. (46) 9934-2746 / (46) 9123-7493

Email: cleber.ruy@gmail.com

Brasileiro, Casado, 39 anos

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Engenheiro Mecatrônico, pós-graduado MBA em Gerenciamento de Projetos, nos últimos 3,5 anos atuando como Coordenador de Manutenção Mecânica em Fábrica de Papel para fabricação de embalagens de Papelão, com 8 anos de experiência em áreas operacionais Florestais de multinacional do ramo de Celulose e Papel, tais como Colheita Florestal, Silvicultura e Desenvolvimento Operacional.
- Como Coordenador de Manutenção, experiência na liderança da equipe de manutentores com foco nas boas práticas de manutenção, no último ano, responsável pela área de PCM onde iniciou-se um trabalho de estruturação das manutenções corretivas, preventivas, e preditivas com o foco na melhoria dos resultados e redução de custos.
- Como Engenheiro de Desenvolvimento Operacional, tinha o foco na busca de inovações e melhorias tecnológicas para as áreas operacionais da Florestal, especificação técnica para aquisição de novos equipamentos pela área de Supply Chain, implantação e treinamento de novos sistemas de gestão operacional, tais como, módulo de manutenção PM do SAP e participação na implantação de computadores de bordo para as máquinas e implementos.
- Atuação na área de automação de processos industrial em Usina de Açúcar e Alcool, onde era responsável pela configuração e manutenção do sistema supervisório do "chão de fábrica", configuração de lógicas e intertravamentos dos CLP's e Controladores Lógicos. Responsável pelo start up do sistema automático da usina juntamente com a equipe de Instrumentação no início de safra.
- Ótimo relacionamento interpessoal, autodesenvolvimento e desenvolvimento de colaboradores, abertura a mudanças na Organização e boa receptividade a elas. Disponibilidade para mudança de Cidade.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Fábrica de Papel e Papelão N. Sra. da Penha

12/2012 – 07/2016

O Grupo Penha é formado por sete unidades localizadas nos estados de São Paulo, Paraná e Bahia, atua nas áreas de produção de chapas e embalagens de papelão ondulado há mais de 50 anos, ocupa o sexto lugar do setor no país.

Coordenador de Manutenção

- Coordenação de equipe de Manutenção Mecânica;
- Acompanhamento das atividades da equipe quanto ao atendimento das demandas de serviços;
- Planejamento das manutenções preventivas das máquinas e equipamentos;
- Elaboração de relatórios técnicos e de garantia;
- Suporte técnico a equipe de manutentores;
- Garantia da disponibilidade da Máquina de Papel acima de 97%.
- Redução das taxas de falhas de equipamentos;
- Implantação de check-lists de manutenção;

International Paper

03/2007 – 08/2012

Multinacional Americana, do ramo de Papel e Celulose, presente em mais de 50 países, uma das maiores fabricantes de papéis não revestidos do mundo.

Engenheiro de Desenvolvimento Operacional

- Desenvolvimento de projetos estratégicos para área operacional, inovações tecnológicas em equipamentos;
- Busca e desenvolvimento de novos equipamentos que aumentem a produtividade e/ou reduzam custos das operações florestais;
- Especificação técnica para aquisição de novos equipamentos (suporte técnico a área de Supply Chain);
- Implantação e treinamento de novos sistemas de Gestão Operacional (Ex: módulo PM do SAP e Computador de Bordo para Máquinas e Implementos).

Supervisor de Silvicultura

- Assegurar a qualidade do plantio efetuado através do controle de formigas e outros invasores, tratamentos culturais e tratamentos silviculturais.
- Responsável por resolver problemas de quebra de máquinas, veículos e equipamentos próprios.
- Responsável pela coordenação, distribuição e orientação das atividades a serem realizadas pelos encarregados.
- Responsável pelas atividades dos prestadores de serviço na Manutenção de Florestas.
- Responsável pela entrada e saída de insumos quanto às atividades próprias e terceiras.
- Responsável pelo atendimento a ocorrências de incêndio nas áreas da empresa.

Supervisor de Colheita e Transporte Florestal

- Responsável pela interface entre Florestal e Indústria quanto à entrega de madeira para abastecimento de demanda fabril.
- Responsável por disponibilizar 90.000 m³/mês de madeira para abastecimento da Unidade de Luiz Antônio/SP.
- Coordenação da equipe de colaboradores na atividade de Colheita Florestal Mecanizada.
- Responsável pela supervisão dos provedores nas atividades de Traçamento e Desgalhe.
- Responsável pelo Transporte e Logística da madeira do campo até a fábrica.

Votorantim Celulose e Papel

10/2004 – 03/2007

Empresa nacional, do ramo de Papel e Celulose, que após a fusão com a Aracruz Celulose, se tornou a Fibria, maior produtora de celulose do mundo, com capacidade de produzir 5,2 milhões de toneladas de celulose de mercado.

Engenheiro de Manutenção

- Coordenação e supervisão das equipes de manutenção das máquinas Florestais nos módulos de Colheita.
- Gestão de Resultados através das ferramentas de Qualidade Total (PDCA / SDCA)
- Responsável pela disponibilidade de máquina para a operação, tendo como meta 16 horas/dia por máquina.

- Emprego dos conceitos de TPM – Gestão da Manutenção.

USINA AÇUCAREIRA de JABOTICABAL

06/2003 – 10/2004

Empresa nacional, do ramo Açúcar e Álcool, também conhecida como Usina São Carlos, com um processamento estimado em 2 milhões de toneladas de cana-de-açúcar/ano e que em agosto de 2004 foi vendida para a Coinbra, controlada pelo grupo francês Louis Dreyfus.

Analista de Automação

- Desenvolvimento e manutenção das lógicas de controle e intertravamentos em Linguagem Ladder para os CLP aplicados na Usina.
- Desenvolvimento e manutenção da Rede de comunicação Industrial Fieldbus.
- Desenvolvimento, manutenção e integração do Sistema Supervisório (iFix) com os equipamentos do “chão de fábrica”.
- Integração e manutenção do historiador iHistorian (GE Fanuc) com o Supervisório (iFix).
- Desenvolvimento e manutenção da lógica do controlador (CD600 – Smar) através de software (Conf600).
- Suporte à equipe de instrumentação durante a safra para correção de falhas na automação do processo industrial.
- Start-up do Sistema de Automação junto com a instrumentação nos inícios de safra.

CPS - MOVEQUIP IND. e COM. LTDA.

04/2001 – 05/2003

Estagiário em Engenharia de Aplicação e Vendas

CURSOS/TREINAMENTOS

- ERP Dynamics Ax, Penha, Itapira/SP.
- 5S, Penha, Coronel Vivida/PR.
- Inglês Básico – CNA, Mogi Mirim/SP.
- Módulo PM do SAP, International Paper, Mogi Guaçu/SP.
- Kaizen, International Paper, Mogi Guaçu/SP.
- Green Belt (Lean Six Sigma), International Paper, Mogi Guaçu/SP.
- Sistema Supervisório iFix – GE Fanuc Automation, Aquarius Software, São Paulo/SP.
- Controlador Lógico Programável (CLP) e System302 - Foundation Fieldbus, Smar, Sertãozinho/SP.
- Robótica, Controlador Lógico Programável (CLP), Pneumática Industrial, Eletro-pneumática / Eletro-hidráulica, Técnicas de Comando – “Métodos Cascata e Passo a Passo”, SENAI, Ribeirão Preto/SP.
- Auto CAD, UNIP, Ribeirão Preto/SP.
- Tive a oportunidade de ministrar aulas de Físico-química como Professor Convidado no curso “Técnico em Química” da Universidade de Ribeirão Preto – UNAERP. Curso realizado internamente na Usina São Carlos pela Universidade.