Welerson Brito Daniel

Rua Armilia Rezende de Almeida, n.º 130, bairro Recanto da Mata. Juiz de Fora - MG. CEP: 36083-736 **Fone:** (32) 99115-4827

Email: welerson76@gmail.com

Estado Civil: Casado Idade: 39 anos Filhos: 1 filha de 10 anos

Tenho como objetivo, aplicar meus conhecimentos técnicos e pessoais contribuindo no desenvolvimento continuo da empresa, tendo como retribuição a oportunidade de crescimento ao longo do tempo e a conquista de novas experiências.

Candidato às vagas de Gestão ou Supervisão

Formação:

Automação Industrial (UFJF)

VSM - Mapeamento Fluxo de Valor

FMEA 4º edição - Análise de Modo e Efeitos de Falha Potencial

ISO/TS 16949:2009 Formação de Auditor Interno

MASP (Metodologia de Análise e Soluções de problemas)

Qualidade na Operação e Manutenção de Máquinas e Equipamentos

Tratamento de Não Conformidades

CAD (Desenho Assistido por Computador) SOLIDWORKS

Curso Compacto: MERCADO LIVRE DE ENERGIA

Curso de Eletroeletrônica

Step5 Básico

Step5 Avançado

Step7 Básico

PLC RockWell Básico e Avançado

Curso de CPV e PLC Festo

Curso de Habilidsades Básicas de Gestão

Curso de Programação do Robô Trallfa (robô especial p/ aplicação de pintura)

Curso de manutenção Elétrica e Mecânica do Robô Trallfa

Curso de Programação, manutenção elétrica e mecânica dos Robôs Fanuc P200

(robô especial p/ aplicação de pintura)

Curso de Rede Industrial InterBus Geração 4

Curso dos Inversores de Frequência SEW

Curso do Precisionmix Graco (misturador bi-componentes)

Curso de Técnicas de Aplicação de Tintas, ministrado pela LacTec

Curso de Manutenção em Equipamentos Eletrostáticos e Pneumáticos da LacTec

Curso de Estrutura e Elementos das Tintas, ministrado pela BASF

Curso de ISO9000

Curso AVSQ

Curso de Trabalho em Equipe

Curso de Liderança

Curso de Inglês (em andamento)

Experiência Profissional



Data admissão: 06/08/2012 até 01/07/2015.

Função: GERENTE INDUSTRIAL

Atividade Exercida:. Planejar, organizar e supervisionar as atividades de produção, dentro das especificações e padrões de qualidade estabelecidos, visando a assegurar o cumprimento dos objetivos da empresa na área comercial.

Vivência nos processos de pintura, qualidade, melhoria contínua (Kaizen, 5s, PDCA, entre outros) para obter o comprometimento e engajamento das equipes das áreas diretas e indiretas na obtenção de resultados.

Aplicação de automação fabril em processos de baixa complexidade para agilizar a produção e reduzir gastos.

Responsável pelo controle matricial de todas as áreas da empresa, bem como na formulação de planos de ação entre equipes para promover o desenvolvimento para soluções e melhorias na redução de custos.

Analise e Definição dos Métodos e Processos da Produção industrial (FLUXO DE VALOR) com foco no aumento de produtividade e na redução de custos e desperdício de produção.



Função: Gestor de Manutenção

Data admissão: 04/01/2010 ate 20/07/2012

Atividade Exercida: Responsável pelo planejamento e execução dos serviços de manutenção (preventiva, preditiva, corretivas, lubrificação, inspeção, paradas de plantas de Pintura Automaticas, Semi automaticas e Manual, Maquinas Injetoras e Ferramentaria).

Planejamento de Materiais (definição de sobressalentes, Níveis de estoques, Gestão do Almoxarifado) com foco na governança de Budget, Qualidade, Disponibilidade de Equipamentos, Segurança, Meio Ambiente e Saúde Ocupacional.

Garantir a utilização do sistema disponibilizado pela empresa para registrar serviços realizados, dados e parâmetros levantados, ocorrências de melhoria e oportunidades identificadas, de forma consistente e precisa.



Função: Técnico Programador de Robô/Pintura **Data admissão:** 02/01/2006 ate 15/05/2009

Atividade Exercida: Controle de todo o processo de pintura da linha automática da Plasticomnium Juiz de Fora.

Controle de consumo, recebimento de tintas e correção de cores atuando nos parâmetros de aplicação dos robôs.

Programação dos Robôs de Pintura, Flambagem e Parâmetros de Aplicação. Adaptação da planta de pintura PO-JF para solvente. (A mesma era base d água) Redução do ciclo de produção de 6 horas para 3 e 40 minutos.





Função: Técnico em Robótica e Pintura

Data admissão: 01/11/1999 ate 23/12/2005

Atividade Exercida: Programação dos robôs Trallfa usando unidade de programação CAP (**C**entral de **A**plicação de **P**intura). Manutenção nos robôs de aplicação de tinta (pneumáticos e eletrostáticos), Flambagem e controle de processo.



Função: Técnico Manutenção

Data admissão: 05/02/1996 **Data Demissão:** 27/10/1999

Atividade Exercida: Manutenção Eletroeletrônica em uma linha de pintura montada pela empresa alemã EISENMANN. Programação e manutenção nos robôs de flambagem ABB TRALLFA. Manutenção no equipamento de flambagem da ArcoTec. Manutenção em rede industrial Interbus Geração 3. Programação e manutenção dos Plcs Siemens família 115 e 095.

Experiência Internacional

Função: Técnico de Processos e Pintura

Data admissão: 03/09/2005 ate 23/12/2005

Nome: DecoStar (Empresa do grupo Decoma) Geórgia EUA

Ramo: Autopeças (pintura de partes plásticas para Mercedes e BMW)

Atividade Exercida: Programação dos Robôs Fanuc P200 e controle de processo

Juiz de fora, 13 de Novembro de 2015