

Alan da Silva Lima

Bairro Bela Vista/ Caxias do Sul - RS

35 anos, casado, sem filhos.

E-mail: eng.alanslima@gmail.com

Cel.: (54) 98419-0236

Objetivo:

Analista, Líder ou Supervisor Qualidade/Processos

Resumo Profissional:

Profissional com formação em Engenharia de Produção pela Faculdade Anhanguera e curso Técnico em Química pelo Instituto Federal de Pelotas; possui vasta experiência na área de qualidade e desenvolvimento de produtos em indústria automotiva e moveleira de grande porte; e vivência com ferramentas da qualidade e melhoria contínua.

Formação:

Bacharel em Engenharia de Produção – Faculdade Anhanguera (concluído 2017).

Técnico em Química – Instituto Federal Sul-rio-grandense (concluído 2008).

Experiência Profissional:

Florense Fábrica de Móveis (Industria Moveleira)

08/2019 - Atual

Técnico de Laboratório / Qualidade / Desenvolvimento / processos

- Realizar atividades de desenvolvimento de produto (adesivos, tintas e abrasivos).
- Auxiliar nos ensaios físicos, químicos e metrológicos.
- Calibração/aferação; acompanhar e orientar quanto ao uso adequado dos equipamentos de medição.
- Operar equipamentos de testes de laboratório (Treinamento e Manutenções).
- Conferir e confirmar a qualidade, das tintas e vernizes no recebimento e processo.
- Definir instruções de trabalho pertinentes às atividades e processos.
- Manter o ambiente de trabalho limpo, e organizado, preservando os equipamentos, materiais e segurança de todos os envolvidos no posto operativo.
- Estudos e desenvolvimento dos processos de colagem e pintura.
- Monitoramento dos processos de colagem e pintura.
- Suporte a fábrica na área de acabamentos, colagem e pintura.
- Desenvolvimentos e melhorias de equipamentos / processos / layout.
- Garantir o processo de composição e preparação de tintas.
- Atendimento / recebimento de fornecedores.
- Avaliar indicadores do setor e propor ações de resultados.
- Buscar inovação e melhoria continua nos processos produtivos.

Fras-le /SA (Industria Automotiva)

11/2009 - 04/2017

Técnico de Laboratório Industrial / Qualidade

- Realizar ensaios físico-químicos de inspeção de qualidade e desenvolvimento de materiais.
- Sinalizar as não conformidades, dando suporte as ações corretivas implementadas pela engenharia da qualidade.
- Aplicar ferramentas da qualidade e melhoria contínua (5W2H, 5S, Gráfico de Pareto 80x20, Diagrama de causa e efeito, PDCA, Gráficos de controle, Kaisen, Fluxograma, Matriz de decisão).
- Executar calibração e ajuste de equipamentos.
- Desenvolver novos métodos de trabalho.
- Alinhamento de métodos com os fornecedores.
- Certificar método de detecção de amianto na norma ISO17025.
- Acompanhar auditorias (ISO9001 – ISO14001 – ISO17025 – IATF16949).
- Liderar equipe, atualizar indicadores de desempenho da equipe e acompanhar execução do plano de ação da área, atuando como representante de equipe.
- Planejar e executar estudos de MSA, nos métodos de trabalho vigentes.
- Planejar e acompanhar manutenções internas.
- Atualizar os dados de produtos intermediários por meio de CEP (Controle Estatístico de Processo).
- Processo de compra, instalação e adequação ao uso do equipamento de Fluorescência de Raios-X, criando rotinas de calibração de acordo com as faixas de trabalho.

Cartório Eleitoral – TRE/RS

08/2002 – 04/2008

Técnico de urna eletrônica - Agosto de 2002 à Abril de 2008.

- Responsável pela programação, conservação e manutenção das urnas eletrônicas, treinamentos e testes dos sistemas de transmissão, contagem e registro de votos (Contrato Terceirizado).

Cursos de Atualização

Excel e Macros – WEBCOM Cursos e Treinamentos.

SAP (Sistema Integrado) – Treinamento Interno Empresa Fras-le.

Lean Six Sigma White Belt – FM2S Treinamentos.

MSA (Análise de Sistemas de Medidas) – VTB Consultoria e Treinamento.

CEP (Controle Estatístico de Processos) – Treinamento Interno Empresa Fras-le.

Introdução a Gestão de Projetos - FM2S Treinamentos.

Normas (ISO9001 - ISO14001 - IATF16949) – Treinamento Interno Empresa Fras-le.

Norma ISO17025 – FACH Engenharia.

Fluorescência de Raios-X – UCS Caxias do Sul.

Difração de Raios-X – UCS Caxias do Sul.

VDA 6.3 – BUZZERO Cursos.