

Curriculum Profissional

Dados pessoais

Nome: Alan da Silva Lima
Endereço: Otto Scheiffer, 1350 apto 308
Bairro: Desvio Rizzo
e-mail: eng.alanslima@gmail.com
Cidade: Caxias do Sul - RS

Celular 1: (54) 984190236
Celular 2: (48) 984846513
CEP: 95110-770
CNH: AB



Apresentação

Profissional com formação de nível superior em Engenharia de Produção e de nível médio/técnico em Química, boa experiência na área de desenvolvimento e qualidade do produto em indústria automotiva de grande porte, vivência com ferramentas da qualidade e melhoria contínua. Posso destacar algumas atividades, como: Executar ensaios químicos para inspeção e desenvolvimento de materiais; implementar ações em conjunto com eng. da qualidade para as não conformidades encontradas; acompanhar auditorias; responsável pelos indicadores de desempenho da equipe; desenvolver novos métodos de trabalho; planejar e executar o MSA; acompanhar as variações do processo através de CEP; planejar manutenções da área; planejar e organizar compras de insumos para laboratório; aquisição e adequação ao uso de equipamentos industriais. Coloco-me à inteira disposição para melhores esclarecimentos.

Formação

Graduação e Técnico

Ensino Superior - Engenharia	Ensino Médio - Nível técnico
Instituição: Anhanguera (Caxias do Sul)	Instituição: Centro Federal de Educação Tecnológica (CeFET-rs)
Curso: Engenharia de Produção	Curso: Técnico em Análise de Processos Industriais Químicos

Cursos de aperfeiçoamento

Curso: Informática (Básico e Avançado)	Curso: MSA (Análise de Sistemas de Medidas)
Curso: Macros (Básico)	Curso: CEP (Controle Estatístico de Processos)
Curso: SAP (Sistema Integrado)	Curso: Introdução a Gestão de Projetos (FM2S treinamento)
Curso: Brigada de Emergência (La Salle)	Curso: Normas (ISO9001 e 14001 - ISO/IEC17025 - ISO/TS16949)
Curso: Inglês nível básico	Curso: Fluorescência de Raio-X e Difração de Raio-X (UCS)

Experiência profissional

Fras-le /SA: Técnico de laboratório Industrial - Novembro de 2009 à Março de 2017.

- Realizar a ensaios físico-químicos de inspeção e desenvolvimento de materiais.
- Sinalizar os problemas em materiais não conformes, dando suporte as ações corretivas implementadas pela eng. da qualidade.
- Aplicar ferramentas da qualidade e melhoria contínua (5H2H, 5S, 6sigma, Gráfico de Pareto 80x20 e Diagrama de causa e efeito 6M).
- Executar calibração de equipamentos.
- Desenvolver novos métodos de trabalho (método de ensaio para detecção de amianto).
- Certificar método de detecção de amianto na norma ISO/IEC17025.
- Acompanhar auditorias (ISO9001 – ISO14001 – ISO/IEC17025 – ISO/TS16949).
- Atualizar indicadores de desempenho da área, atuando como líder de equipe.
- Planejar e executar 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: 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.