

Odinei Lima Silva



Idade: 52 anos

Casado

01 Filha de 21 anos

Padre Pedro Francisco Piccolli, 604

Parque dos Vinhedos
Caxias do Sul, RS – 95032-770

(54) 996069950
odineilima@bol.com.br

Objetivo Profissional

Busco novos desafios que permitam a utilização de minhas experiências profissionais nas áreas de processos e ou coordenação.

Qualificações

Conhecimento técnico, rápida adaptação, trabalho em equipe, extremamente comprometido com metas, solução de problemas através de ferramentas, implantação de melhorias no processo produtivo, motivacional, facilidade para ministrar treinamentos, conhecimentos nas áreas metal-mecânica, transformação de termoplásticos e termofixos, instrumentação metrológica.

Experiência Profissional

Analista Técnico de Projetos

14/10/2020 – 09/01/2023

Prolartec Energia

Segmento: Instalação de Sistemas de Energia Renovável

Responsável Técnico pelo atendimento à clientes, cálculo de sistema fotovoltaicos conectados à rede, dimensionamento de sistemas de aquecimento d'água, sistema de aquecimento para piscinas e aquecimento de piso elétrico. Acompanhamento e supervisão de montagens, configuração de inversores, avaliação de rendimentos de sistema, padronização de dados, coleta de dados para projetos, visitas técnica de vendas à clientes, com apresentação do projeto fotovoltaico.

Analista Técnico de Processos

17/07/2019 – 26/08/2020

Marcopolo S/A Divisão de Plásticos

Segmento: Fabricação de Componentes para Ônibus

Responsável Técnico pelo processo de injeção de poliuretano, acompanhamento e try-out de moldes, aquisição de máquinas e equipamentos necessários para o processo, atendimento a fornecedores e técnicos, montagem de layout, melhorias direcionadas ao setor, treinamento de funcionários, montagem de toda a documentação técnica relativa ao processo. Máquinas de Baixa pressão FIBERMAQ 30 kg, TRANSTÉCNICA 30 kg e Alta Pressão SULPOL 40 Kg. Desenvolvimento de dispositivos carrinhos intercambiáveis para painéis em fibra de vidro e equipamentos para melhorias no processo de VPI, forno para atendimento da cura de peças, reaproveitamento de

caldeira de água para aquecimento de moldes. Participação na implantação do FMEA de processo do setor de poliuretano.

Analista Técnico de Projetos

08/01/2016 – 06/07/2019

Serra Sol Energia Ltda

Segmento: Instalação de Sistemas de Energia Renovável

Responsável Técnico pelo atendimento a clientes, cálculo de sistema fotovoltaicos conectados a rede e não conectados, dimensionamento de sistemas de aquecimento d'água, e para sistema de piscinas. Acompanhamento e supervisão de montagens.

Analista Técnico

20/06/2010- 07/01/2016

Voges Motores Ltda

Segmento: Fabricação de Motores Elétricos, Unidade Motores.

Responsável Técnico pelos setores de Injeção de Termoplásticos, Injeção de Alumínio Baixa Pressão, Estamparia e Tratamento Térmico. Abrangendo novos projetos, desenvolvimento de fornecedores, melhorias em ferramentais, treinamentos, alterações em Layout, melhorias em setup, encaminhamento de documentação para manutenções, compras de máquinas e equipamentos, implantação de planilhas para identificações de consumos de materiais, paradas de máquinas, produtividades, atendimento técnico em fornecedores de serviços na área de Fundição de Alumínio em Coquilhas e Moldagem em Areia, Elaboração de Fluxos de Processos.

Analista Métodos e Processos Sr.

09/04/2007 – 17/02/2010

Keko Acessórios Automotivos S/A

Segmento: automobilístico - unidade plásticos (injeção termoplásticos, moldagem por injeção e reação - RIM de poliuretano, desengraxe, preparação de superfícies) . Responsável técnico pelo acompanhamento de projeto e fabricação de moldes para termoplásticos e termofixos, desde orçamentos, verificação de cronogramas dos trabalhos, encaminhamento de compra de materiais para atender a fabricação dos mesmos, aprimoramento em processos de injeção, melhorias em Setup de Máquina, projeto de dispositivos. Atendimento a fornecedores de produtos ligados tanto a áreas do termoplásticos e termofixos. Acompanhamento dos try-out de injeção, montagens para liberação de lotes piloto para montadoras. Apresentação de estudos para implantação de melhorias na área de injeção, buscando a padronização do processo produtivo, implantação de Instruções e Especificações para Certificação ISO 9000, treinamento para colaboradores.(Termofixo – Máquinas de Alta Pressão SULPOL AP15 e AP30).Elaboração de PFMEA de processos bem como Planos de Controles, para atender as exigências de montadoras. Viagens para acompanhamentos técnicos em fornecedores, auditorias internas ISO 9000/2008.

Coordenador Engenharia de Processos

16/10/2001 – 06/04/2007

Soprano Eletrometalúrgica e Hidráulica Ltda

Segmento: Transformação de termoplásticos e termofixos, serigrafia, solda por ultrassom.

Coordenação na execução de trabalhos relacionados a Padronização de fichas técnicas de regulação, implantação de fichas de processos, controle de instrumentos de medição, padrões, normas, revisões de desenhos, controle de manutenções corretivas e preventivas, acompanhamento de novos projetos em sopro, injeção plástica e poliuretano, desenvolvimento de novos fornecedores de materias primas, projeto de gabaritos e dispositivos para acompanhamento de processos, , treinamento de colaboradores quanto a critérios de qualidade, processos, metrologia, LID, Ferramentas da Qualidade, Grupos de CCQ. Orçamentos de produtos, avaliação de itens de controle para novos produtos, visitas em clientes internos e externos e também a fornecedores, responsável pelo sistema de qualidade da Manufatura Plásticos e Unidade Utilidades,

participante do grupo responsável pela avaliação interna PGQP (Programa Gaúcho de Qualidade e Produtividade) e acompanhamento da avaliação externa, coordenador dos grupos de CCQ da Manufatura, participação em auditorias de qualidade e de balanço em outras unidades da Soprano. Realização de cotação de peças para máquinas e equipamentos para a Manufatura. Responsável Técnico pela implantação de Sistema Datasul Módulo MS, na Manufatura.

Coordenador Eng. Industrial e Qualidade

25/04/2000 – 11/10/2001

Saviplast Indústria e Comércio

Segmento: Transformação de Termoplásticos por Sopro. Padronização de documentação técnica como, fichas de regulação de sopro, rotulagem, serigrafia, matéria prima, além de fichas de movimento dos itens acima, implantação de instruções de trabalho e procedimentos, projeto de dispositivos e gabaritos, participação em auditorias externas pelo PGQP, treinamento de funcionários em metrologia, desenho, organização de palestras e cursos internos, organização de rotinas para operadores, treinamento para inspetoras com CEP (Controle Estatístico de Processo) , definição de rotinas para inspetores, elaboração de fichas de testes, procedimentos de inspeção, visitas a clientes e fornecedores, preenchimento de RNC – internas e externas, itens de inspeção no recebimento de matéria prima, integração com funcionários, alteração de layout de fábrica.(Os mesmos trabalhos também realizados na filial em Barueri – SP)

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Processos Metalúrgicos

Trancado

Instituto Federal Rio Grande do Sul- Caxias

38% do Curso concluído

4,5 anos

Tecnólogo em Polímeros

2014-

Universidade de Caxias do Sul - UCS

4,5 anos

Técnico em Mecânica Industrial

1994-

Escola Técnica Federal de Pelotas

4 anos

Cursos

Palestra: O Mercado de Energia

Lei 14300

Segurança Jurídica

Vendas Consultivas

Ergo Energia Inteligente

Duração 8 horas

02/12/2022

FMEA 4ª Edição

16/12/2019

Qualimax

Duração 8 horas

MASP – Método de Análise e solução de Problemas <i>Qualimax</i> Duração 8 horas	27/11/2019
Introdução à Energia Solar Fotovoltaica – Sistemas Isolados e Conectados à Rede <i>Unicamp – Universidade Estadual de Campinas</i> Duração 16 horas	29/07 à 30/07/2016
Integrador Fotovoltaico <i>Bluesol</i> Duração 24 horas	02/11/2015 à 08/02/2016
Eficiência Energética Aplicada a Queima de Gases Combustíveis <i>Fiergs Senai</i> Duração 24 horas	30/08 à 01/09/2011
Sistema Toyota ao Sistema Hyundai de Produção <i>Produtare Capacitações</i> Duração 6 horas	20/10/2010
Plano de Controle <i>LTC Desenvolvimento Empresarial</i> Duração 8 horas	04/09/08
FMEA 4ª edição <i>LTC Desenvolvimento Empresarial</i> Duração 8 horas	12/09/08
Requisitos Clientes Montadoras ISO TS <i>LTC Desenvolvimento Empresarial</i> Duração 8 horas	06 e 13/08/2008
MAS – Análise Sistema Medição <i>LTC Desenvolvimento Empresarial</i> Duração 8 horas	17/07/2008
Excel Avançado <i>Web Com</i> Duração 16 horas	14/03/08 -03/05/2008
Cálculo de Erros Instrumentos de Medição <i>Consultor Keko</i> Duração 16 horas	05/05/2007 -12/05/2007
Controle Estatístico de Processos <i>Consultor Keko</i> Duração 16 horas.	13/04/07 -28/04/2007

Examinador Nível I

12/12/2006

PGQP – In Company

Duração 8 horas.

Gestão de

Pessoas/Qualidade/Processo/Manufatura

Enxuta

06/2006 – 11/2006

Universidade Cooperativa Soprano Módulo II

Duração 60 horas.

Setup Troca Rápida de Ferramentas

30/09/2006

Soprano Eletrometalurgica e Hidráulica Ltda

Duração 12 horas.

Novas Tecnologias de Injeção

19/08/2004 -21/08/2004

Escritório de Transferência de Tecnologia/Centro Gestor de Inovação/UCS

Duração 24 horas.

Atualizado em 24/01/2023