






Lucas rodriques dos santos

Informações Pessoais

-  charada.rolim@gmail.com
-  65992220189
-  br163 com entroncamento mt322, km01, matupá, 78525000, brazil
-  brasileiro
-  AB
-  27/07/1990

Educação

- **técnico em mecânica**
centro de qualificação técnica
jan 2020 - jan 2021
- **tecnólogo em mecânica de precisão**
UNEMAT
ago 2023 - dez 2026

Habilidades

- Gestão de manutenção industrial - Experiente
- Diagnóstico e solução de problemas mecânicos - Especialista
- soldagem e montagem de maquinas - Especialista
- otimização de processo - Especialista
- liderança e gestão de equipes - Experiente
- conhecimento técnico e formação - Experiente

Resumo

Profissional dedicado com vasta experiência em manutenção industrial, especializado em liderança de equipes e otimização de processos. Atualmente, atuo como Encarregado de manutenção industrial no Grupo Bom Futuro, onde sou responsável pela gestão de equipes, planejamento e execução de atividades de manutenção, implementação de estratégias preventivas e corretivas com monitoramento constante do desempenho dos equipamentos. Tenho um histórico comprovado de desenvolvimento de planos de manutenção que maximizam a eficiência e reduzem o tempo de inatividade, sempre garantindo o cumprimento das normas de segurança.

Anteriormente atuei como mecânico industrial na Claides massuti Larreti, " grupo massuti", onde executei manutenções mecânicas e pneumáticas realizando diagnósticos precisos e soluções eficazes para problemas complexos. Também tenho experiencia como soldador na AGROMAG EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, onde desenvolvi e implementei projetos mecânicos para otimização de processos na usina de algodoeira, colaborando com engenheiros e técnicos para garantir a precisão e qualidade dos projetos.

Minha formação inclui um curso técnico em mecânica e atualmente estou cursando tecnólogo em mecânica de precisão na universidade UNEMAT, com foco em desenvolver competências profissionais que atendam as exigências do mercado, incluindo a concepção, projeto e análise de sistema, produtos e processo de mecânica de precisão.

Sou especialista em diagnósticos e solução de problemas mecânicos, planejamento e execução de manutenção preventiva e corretiva. Posuo habilidades em técnicas de soldagem e montagem de máquinas. Busco continuamente atualização profissional e valorizo o trabalho em equipes multidisciplinares, sempre com uma postura ética e responsável.

Experiência Profissional

encarregado de manutenção, grupo bom futuro, matupá-MT

agosto 2022 - Presente

- *Gestão de equipe de manutenção planejamento e execução de atividades de manutenção industrial.
- *Implementação de estratégias de manutenção preventiva e corretiva.
- *Desenvolvimento de planos de manutenção para maximizar a eficiência e reduzir o tempo de inatividade.
- *Monitoramento constante do desempenho dos equipamentos e recomendações de melhorias.
- * Coordenação de revisões preventivas e corretivas nas máquinas.
- *Supervisão e treinamento de técnicos de manutenção.

*Garantia do cumprimento das normas de segurança e regulamentações.

mecânico industrial, grupo massuti, campos de julio_MT

junho 2016 - maio 2019

- *Execução técnica em manutenções mecânica e pneumática.
- *Diagnostico e resolução de problemas complexos em equipamentos industriais.
- *Realização de inspeções regulares para identificar falhas ou problemas em equipamentos.
- *Manutenção preventiva e corretiva de sistema de máquinas.
- *Elaboração de relatórios técnicos e registros de manutenção.
- *Garantia da segurança no trabalho e conformidade com normas técnicas.

Soldador Fabricador, AGORMAG EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, SAPEZAL-MT

janeiro 2019 - abril 2021

- *Realização de soldagem, montagem e manutenção de máquinas rotativas.
- *Prestações de serviços em campo e apoio em projetos construtivos.
- *Desenvolvimento e implementação de projetos mecânicos para otimização de processos na usina de algodoeira.
- *Implementação de desenho técnicos e especificações para montagem de estruturas e componentes.
- *Colaboração com engenheiros e técnicos para garantir a precisão e qualidade dos projetos.