

Matheus A Ribeiro dos Santos

Rua Toraguma Abe- 4054 Votuporanga-SP 15500-481 | 17996261525 | 17991976853 | 3421-3934 matheus95.next@outlook.com

Objetivo

Com uma carreira construída tanto na análise crítica de projetos no PCP quanto na operação de centros de usinagem CNC, busco atuar como um elo entre a engenharia e a produção. Meu propósito é usar essa visão integrada para garantir que os projetos sejam executados com máxima precisão, aproveitamento de material e eficiência, solucionando problemas antes que cheguem ao chão de fábrica.

Habilitação A/B.

Formação

- Ensino médio completo (Cícero Barbosa Lima Junior) 2017;
- Curso Profissionalizante SENAI Votuporanga Operador de Máquinas Convencionais e CNC- 2015-2017 – 1200 Horas.
- Curso Programador e Operador De CNC SENAI Votuporanga 2022- 160 horas
- Microsoft Power BI; SENAI Votuporanga 2025 – 35 Horas

Experiência

Analista de PCP / ENGENHARIA | NOROACO (2023-2025)

- Responsável pela análise crítica e validação técnica das demandas comerciais, garantindo a viabilidade dos projetos através de testes de dobra, análise de especificações, controle de estoque e prazos.
- Desenvolvimento de desenhos técnicos detalhados para produção (Chapas de Base, Nervuras, Flanges) utilizando Cadian 2023, traduzindo as necessidades do cliente em especificações precisas para o chão de fábrica.
- Programação de corte para máquinas a LASER e PLASMA (softwares C-Cut e Lantek), com foco estratégico na otimização do layout de chapas para maximizar o aproveitamento de matéria-prima e reduzir custos.
- **Destaque:** Idealizei e desenvolvi uma ferramenta interna que automatizou parte do processo de criação e análise de desenhos, gerando um ganho significativo de agilidade para o setor de engenharia, também criei uma solução para a equipe comercial que automatiza a geração de desenhos de perfis dobrados e o cálculo de peso, simplificando a digitação de pedidos e reduzindo a margem de erro na precificação. (Mais detalhes no GitHub)

Operador De CNC | POLLUS MÓVEIS (2020-2023)

- Operação e *setup* de Centros de Usinagem de 5 eixos (Bacci) e Router CNC para a fabricação de componentes de mobiliário de alto padrão.
- Programação de usinagem e otimização de planos de corte utilizando o software Pitágoras, visando a máxima precisão e aproveitamento da matéria-prima.
- Responsável pelo controle de qualidade dimensional das peças usinadas, garantindo total conformidade com as especificações do projeto técnico.
- Manutenção preventiva e solução de falhas operacionais básicas dos equipamentos para assegurar a continuidade e eficiência da linha de produção.

Suporte Técnico ao Cliente | VIKSTAR CONTACT CENTER (2018-2020)

- Atuação em suporte técnico, focado no diagnóstico preciso e na resolução eficiente de problemas para clientes e parceiros lojistas.

Competências:

Python;

Power BI;

Inglês Intermediário;

Pacote Office Avançado;

Inventor/AutoCAD: Desenhos técnicos e aproveitamento de chapas; Desenvolvimento de desenhos 3D; Desenvolvimento de projetos para usabilidade na Marcenaria;

LINKEDIN



GITHUB

