Ruan Luidy Bueno de Melo

ANALISTA PCP JR • DESENVOLVEDOR

📧 ruan.liidy23@gmail.com 🔗 linkedin.com/in/ruan-luidy-1a177a281 🔗 github.com/ruan-luidy



PERFIL PROFISSIONAL

Analista PCP Jr na Centerline com experiência em planejamento e controle de produção, desenvolvimento de soluções tecnológicas para otimização de processos industriais e implementação de melhorias em sistemas de gestão. Conhecimentos técnicos em programação e automação aplicados ao ambiente de manufatura, com foco em eficiência operacional e integração de sistemas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL



Analista PCP Jr

Centerline

2023 - Presente

Responsável pelo planejamento e controle da produção, atuando diretamente com a otimização de processos e garantia da qualidade dos produtos. Desenvolvimento de ferramentas de automação para aumentar a eficiência operacional e reduzir gargalos no fluxo produtivo.

Planejamento e Controle da Produção

- Análise e planejamento da capacidade produtiva
- Elaboração de cronogramas de produção
- Monitoramento e controle dos prazos de entrega
- Gestão de prioridades na fabricação

Gestão de Materiais e Estoque

- Controle de estoque de matéria-prima e produtos
- Planejamento de necessidade de materiais
- Acompanhamento de níveis de inventário
- Otimização do fluxo de materiais

Análise e Documentação Técnica

- Interpretação de desenhos técnicos
- Elaboração de roteiros de fabricação
- Documentação de processos produtivos
- Análise de especificações técnicas

Gestão de Processos

- Acompanhamento dos indicadores de produção
- Identificação e solução de gargalos
- Implementação de melhorias contínuas
- Coordenação com diferentes setores da empresa

HABILIDADES

PCP & Produção

Planejamento e controle de produção Gestão de ordens de fabricação Análise de dados de produção Interação com sistemas ERP Leitura de desenhos técnicos Sequenciamento de produção Controle de estoque Gestão de processos industriais

Desenvolvimento

JavaScript TypeScript Python C/C++ Lua SQL React

IDIOMAS

Português Nativo Avançado Avançado Inglês



INTERESSES

Lean Manufacturing Indústria 4.0 Desenvolvimento de Software IoT Análise de Dados Inovação Tecnológica