

ANALISTA DE DADOS

Cel: (48) 9 9850-5847

E-mail: yuri.novochadlo@gmail.com

Linkedin: yuri-medeiros-novochadlo



Resumo

Engenheiro Mecânico com MBA em Gestão de Projetos e Mestre em Engenharia de Produção. Minha trajetória profissional é marcada principalmente pela habilidade em análise de dados, onde a partir de uma abordagem orientada dados busco sempre obter insights para aumentar a eficiência operacional a partir de tomada de decisões mais assertivas.

Formação Acadêmica

MESTRADO EM ENGENHARIA
DE PRODUÇÃO

Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis - SC (2024)

MBA EM GESTÃO DE PROJETOS

USP/Esalq, São Paulo - SP, Brasil (2019);

ENGENHARIA MECÂNICA

Faculdade SATC, Criciúma - SC, Brasil (2016);

INTERCÂMBIO

Participação em projeto de pesquisa relacionado a ciência dos materiais no Manipal Institute Technology (2015);

Formação ___ Complementar

Programação & Informática

- Python Fundamentos Curso de 60 hrs.
- Microsoft Power BI Para Business Intelligence e Data Science
- MySQL Bootcamp: Go from SQL Beginner to Expert 20 hrs.
- Big Data Fundamentos 3.0 Curso de 12 hrs.
- Introdução à Ciência de Dados 3.0 Curso de 8 hrs.

Habilidades

- Microsoft Office Word, Power Point e Outlook;
- SQL Server para Analise de dados Conhecimento Avançado;
- Power BI Conhecimento Avançado;
- Visual Basic Conhecimento Intermediário;
- Excel Conhecimento Avançado.

Idiomas

- Português (Língua nativa);
- Inglês Fluente (Formado no nível avançado na Escola Yázigi e Estágio de engenharia no exterior).

Experiência Profissional

JR-Adamver Indústria e Com. de Produtos Óticos (Mai/2024 – Atual)

Responsabilidades:

- Desenvolvimento de Dashboards para Controle da Produção;
- Previsão de Demanda para Produção;
- Planejamento e controle da produção da fábrica de injetados e Acetato;
- Dimensionamento de estoques;
- Gestão de Matérias primas.

ANALISTA DE PPCP / DADOS

Últimos Projetos:

- 1. Transformação digital da produção;
- 2. Dashboards de Back Orders;
- 3. Dashboard de Acompanhamento Produção Injetados;
- 4. Dashboard de Acompanhamento Produção Injetados;
- 5. Dashboard de Status das Ordens de Produção;
- 6. Dashboard de Acompanhamento de Estoque.

Palavras chave: SQL Server, Power BI, Industria 4.0, Excel, Analise de dados, Visual Basic.

JR-Adamver Indústria e Com. de Produtos Óticos (Abr/2022 – Mai/2024)

Responsabilidades:

- Planejamento e controle de produção da fábrica de injetados;
- Dimensionamento de estoques de matéria prima, produtos intermediários e produtos acabados;
- Criação dos planos de produção semanais e sequenciamento das atividades.
- Desenvolvimento de Dashboards para Controle da Produção;

ANALISTA DE ENGENHARIA DE PRODUTO SÊNIOR / DADOS

Projetos implantados:

- 1. Transformação digital da produção;
- 2. Excel automatizado de controle de estoque;
- 3. Dashboard de Refugo de Produtos Internos;
- 4. Dashboard de Refugo de MPs;
- 5. Dashboard de um Kanban de Lentes;
- 6. Dashboard de Refugo e Reciclagem de Materiais Plasticos.

Palavras chave: SQL, Power BI, Industria 4.0, Excel, Analise de dados, Gestão, PCP, PCPM.

JR-Adamver Indústria e Com. de Produtos Óticos (Jun/2018 - Abr/2022)

Responsabilidade:

- Sequenciamento da sala de pintura;
- Melhoria de processos por meio de Lean Manufacturing;

ANALISTA DE ENGENHARIA DE PRODUTO

Projetos implantados:

- 1. Kanban Eletronico;
- 2. Melhorias em Layout do setor de corte de lentes;
- 3. Desenvolvimento de KPIs
- 4. Excel de sequenciamento da produção

Palavras chave: Lean Manufacturing, Excel, PCP, Indicadores de Desempenho.

Locofer Com. e Serv. de Equip. Ferrov. S/A (Abril/2017 - Dez/2017)

ENGENHEIRO MECÂNICO

Manutenção: A empresa me proporcionou treinamentos para aprender o funcionamento de todos os componentes da locomotiva, incluindo a parte mecânica, pneumática e elétrica. Também foram realizados serviços práticos de manutenções preventivas e corretivas.

Gestão de projetos: Na oficina de vagões, participei de um grande projeto de reforma/transformação de mais de 100 vagões. Atuei também em projetos inovadores, como a criação de um vagão exclusivo para contêineres confeccionado a partir da estrutura de um vagão tanque e recuperação através de solda no friso dos rodeiros dos vagões da frota. Concomitantemente, eu auxiliava na execução do plano de manutenção preventiva da frota de vagões GHD (utilizados no transporte de carvão para a complexo termoelétrico Jorge Lacerda).

Palavras chave: Gestão de Projetos, Gestão da Manutenção.

Manipal Institute of Technology – (Ago/2015 a Out/2015).

ESTÁGIO INTERNACIONAL

Ciência dos Materiais: Estágio de engenharia mecânica no exterior (Índia), no Instituto de Tecnologia de Manipal (Manipal Institute of Technology) no departamento de mecânica e engenharia de manufatura. Durante esse estágio realizei um estudo do tratamento térmico bifásico no aço AISI 4140, fazendo análises do resultado do tratamento térmico através de metalografia, testes de dureza, tração, resistência, corrosão.

Palavras chave: Intercambio, Ciência dos Materiais.

OUTROS ESTÁGIOS

- (1) Tractebel Energia (Mar/2016 a Jun/2016).
- (2) Locofer Com. e Serv. de Equip. Ferroviários S/A (Fev/2015 Jun/2015).
- (3) Ferrovia Dona Tereza Cristina (Mar/2014-Dez/2014).
- (4) WEG Energia (Jan/2014-Fev/2014).
- (5) Ferrovia Dona Tereza Cristina (Jul/2013-Dez/2013).

*Referências serão disponibilizadas quando solicitadas.