

ERIK SANDI

27/07/1999

Av. Venâncio Aires, 840, Centro, AP 01 | São Marcos |

(54) 9 91261554

eriksandi@outlook.com

OBJETIVO

Encarar novos desafios que contribuam para meu crescimento profissional. Aplicar meus conhecimentos teóricos e práticos na área de produto e processo, colaborando para alcançar as metas da empresa.

HABILIDADES E CONHECIMENTOS

Experiência na área de Engenharia de Produto e Engenharia de Processos.

Conhecimento em modelamento 3D de produto, peças em aço e plásticas (superfície).

Experiência com projeto de dispositivos de processos (corte, dobra, solda, resfriamento, e outros).

Conhecimento em render de produtos (Keyshot).

Experiência em documentação relacionada a área de engenharia de produto (Fluxograma de produto, PFMEA, Plano de controle, etc).

Experiencia em cadastro de roteiros e estrutura de produtos para produção.

EXPERIÊNCIA

Maio/2017 Desenhista projetista, *Instaladora São Marcos (BEPO)*

Agosto/2022

- Desenvolvimento de produtos;
- Projeto de dispositivos e gabaritos para processos. (Corte, conformação, soldagem, montagem);
- Modelamento 3D de produtos de alta complexidade (Software: Siemens NX);
- Detalhamento de projetos para implementação no processo produtivo;
- Elaboração de documentação para PPAP (Fluxograma de produto, PFMEA, plano de controle e instruções de trabalho);

-
- Agosto/2022** Desenhista projetista, *BR Sul Escapamentos*
- Gestão de projetos;
 - Desenvolvimento de produtos;
 - Projeto de dispositivos e gabaritos para processos. (Corte, conformação, soldagem, montagem);
 - Modelamento 3D de produtos (Software: SolidWorks);
 - Detalhamento de projetos para implementação no processo produtivo;
 - Melhorias de processo e análise de redução de custo. Cadastro de roteiros e estruturas para produção;

FORMAÇÃO

Ensino Médio Completo | E.E.E.M. Maranhão/Colégio Estadual São Marcos |
Graduação em Engenharia Mecânica (FSG) 70% Concluído (Cursando)

Outubro/2015 Montagem e Manutenção de Computadores e Redes | 100 Horas |
INFOX Educação Tecnológica

Junho/2016 Competências Transversais em Empreendedorismo | 14 Horas |
Competências Transversais em Educação Ambiental | 14 Horas |
Competências Transversais em Propriedade Intelectual | 14 Horas |
SENAI João Flávio Rech

Maio/2017 Mecânico de Usinagem em Máquinas Convencionais | 1000 Horas |
Honra ao Mérito (presença 100% das aulas).
SENAI João Flávio Rech

Agosto/2017 Norma NBR ISO 9001:2015 | 8 Horas |
Qualimax

Maio/2018 Análise do Modo e Efeito de Falha Potencial – FMEA 4ª Edição | 8 Horas |
Qualimax

Junho/2018 NX CAD Essentials | 40 Horas |
Raihsa

Julho/2018 Processo de Aprovação de Peça de Produção – PPAP 4ª Edição | 8 Horas |
Qualimax

Agosto/2018 IMDS – Sistema internacional de Dados de Materiais | 8 Horas |
Qualimax

Maio/2019 ISO 9001:2015 – Interpretação e Implementação dos Requisitos | 16 Horas |