

<p>NOME / LINKEDIN / CV DO AUTOR ⁽¹⁾ <i>Inserir Links</i></p>	<p>FUNÇÃO ATUAL DO AUTOR DA CARTA</p>	<p>PERÍODO DE CONTATO PROFISSIONAL <i>Início e término</i></p>	<p>ONDE CONHECEU, EM QUAL CONTEXTO/EMPRESA E QUAIS SÃO OS PROJETOS/TRABALHOS REALIZARAM JUNTOS (CITE ENTRE 3-5 EXEMPLOS REAIS)</p> <p><i>Obs: destacar o porquê seu recomendador acredita que você é alguém acima de média, fornecendo exemplos e detalhes importantes de destaque</i></p>
--	---	--	--

IVAN CASCARDI
[LINKEDIN](#)

GERENTE DE
MANUTENÇÃO
BRACELL

2009-2021

Função do autor na época relatada: GERENTE DE MANUTENÇÃO

Sua função na época Relatada: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Em 2017 lideramos um projeto de redução de aumento de eficiência na produção de produtos na fábrica da Kimberly Clark unidade do Brazil. Para estruturação do projeto foi utilizado a metodologia Six Sigma o qual mitigou as oportunidades encontradas no processo de fabricação da empresa e implementação de metodologias e procedimentos baseados nas ferramentas Six Sigma

Resultados conquistados:

- Alto grau de confiabilidade na inspeção dos produtos gerando um processo mais robusto e padronizado
- Uma economia anual de mais de 700 mil dólares em redução de desperdício e aumento de capacidade do processo produtivo
- Criação de Standart do sistema de Visão eletrônico garantindo a qualidade e padronização das linhas de produção

**Paulo
Figueredo**

GERENTE DE
PRODUCAO
NEWLINE

2022 a 2023

Função do autor na época relatada: Gerente de produção

Sua função na época relatada: Empresário

**Necessario inserir o
linkedin**

Em janeiro de 2023 a NewLine líder no segmento de iluminação expandiu suas operações no brasil o que demandou a ampliação de seu parque fabril para um novo Galpão o qual foi necessário o desenvolvimento da nova infraestrutura elétrica para suas maquinas , e através dessa necessidade nossa empresa foi contratada para contribuir para este avanço o qual eu Fui o líder deste projeto realizando todo o escopo da nossa equipe e gerenciamento do projeto.

Resultados conquistados:

- Foi realizado todo o estudo da carga elétrica dos equipamentos, realizado o cálculo energético para trazer a melhor solução para a expansão da empresa com um ganho em 20% na eficiencia energetica .
- Melhora na eficiência da empresa na sua produtividade após a implementação do novo Galpão aonde fizemos o projeto completo de sua nova infraestrutura elétrica adequando assim para seu acrescimo de produtividade em 30% .
- Projeto com zero acidentes implementando a cultura de bloqueio de energias perigosas (Lock-Out) obedecendo os Standart internacionais de segurança.

(1) Para o CV do autor da carta, serve: LinkedIn, Lattes, Escavador, CV feito pelo próprio autor. É muito importante que cada carta seja acompanhada do CV do autor para facilitar a consulta do Oficial de Imigração.

CASSIO LAET
[LINKEDIN](#)

ENGENHEIRO 2022-2024
DE
MANUTENÇÃO
O BRACELL

Função do autor na época relatada: ENGENHEIRO DE MANUTENCAO E PROJETO

Sua função na época relatada: Empresário

Em 2022 a multinacional Bracell expandiu suas operações no segmento de Tissue na cidade de Lençóis Paulistas com a compra de novas máquinas conversão de Tissue e o sistema de peletização automatizado por robôs solicitando a nossa empresa o auxílio no startup dos sistemas automatizados da suas linhas de produção

Resultados conquistados:

- Integramos todos os robôs do sistema de Palatização do seu novo parque fabril com um avanço tecnológico trazendo uma produtividade de 23% comparado ao sistema já implementado em outras linhas de produção
 - Com a otimização da programação e tecnologias aplicadas em seus robôs conseguimos uma redução em 35% no seu consumo energético comparados ao equipamento em outras máquinas por usar soluções atuais gerando um Saving de mais de 105mil dólares ano
 - Treinamento de capacitação de 15 colaboradores técnicos e engenheiros para operação e manutenção nos robôs integrados na célula de Palatização contribuindo para o desenvolvimento técnico da equipe de manutenção e projetos da Bracell.
-

Felipe
Casanova
[LINKEDIN](#)

Diretor comercial 2009 a 2012

Função do autor na época relatada: Diretor Comercial

Sua função na época relatada: Empresário

Em setembro de 2023 a a Empresa Applic Hot Melt contatou nossa empresa para o desenvolvimento de seu projeto de automação em um dos seus produtos no segmento de hot melt , Nos desenvolvemos todo a engenharia de automação e conceitual do produto , realizamos o desenvolvimento do software e interface Homem maquina (HMI) , projeto elétrico obedecendo os Standart e integração e treinamento para o time técnico de seu cliente final .

Resultados conquistados:

- Equipamento 100% automatizado com interface totalmente adaptada a necessidade do cliente reduzindo a demanda de operação em 15% o que contribuiu para eficiência de produtividade.
 - Embarcado sistemas atuais como PLC IHM reduzindo o tempo de manutenção em mais de 35% comparados com o equipamento anterior com baixa automação e difícil manutenibilidade
 - A partir deste Projeto foi se desenvolvido o nosso próprio equipamento que hoje fornecemos para outros clientes como solução em sistemas de aplicação de hot Melt.
-

(2) Para o CV do autor da carta, serve: LinkedIn, Lattes, Escavador, CV feito pelo próprio autor. É muito importante que cada carta seja acompanhada do CV do autor para facilitar a consulta do Oficial de Imigração.

Bruno
Guimarães
Barreira
[LINKEDIN](#)

Gerente de
manutenção
Kimberly Clark
Suzano Mill

2009 a 2021

Função do autor na época relatada: Engenheiro de manutenção

Sua função na época relatada: Engenheiro de manutenção

Em 2016 lideramos um projeto de redução de desperdício de produtos no arranque de máquinas devidos a problemas de aplicação de adesivo nos produtos de fabricação da Kimberly Clark Suzano . Nos desenvolvemos o software capaz de corrigir a deficiência de aplicação de adesivo na curva de startup no que obtivemos a redução de 20% de waste por arranque de máquina aplicadas em 6 linhas de produção

Resultados conquistados:

- Reconhecimento da CIA em seu programa de recompensas com 5% em espécie sobre o retorno financeiro obtido pela implementação do projeto que gerou 110mil dólares de retorno financeiro e a premiação de melhor ideia regional em retorno e sustentabilidade do negocio.
 - Redução de 20% dos produtos descartados durante ao arranque que seria destinado a reciclagem assim eliminando emissão de carbono no transporte do produto rejeitado
-