

TIME



Lucas Lorenço Alves

Técnico em Eletrônica Estudante de Eng. Eletrônica - IFSC - Florianópolis Estudante de Eng. da Computação - Unisul - Florianópolis

Idealizador do projeto Cobots - Robótica colaborativa para pequenos produtores desde 2019.

Atuo na área de Eletrônica desde 2013 Àreas correlatas, programação, desenvolvimento de Hardware, IoT, Robótica, visão computacional.

ANÁLISE DE CONCORRÊNCIA



Concorrente 1

Que benefícios este concorrente oferece Com os produtos personalizados

O que é oferecido Serviço/produto..

Quais diferencias este produto/serviço Tem mediante a concorrência



Concorrente 1

Que benefícios este concorrente oferece Com os produtos personalizados

O que é oferecido Serviço/produto..

Quais diferencias este produto/serviço Tem mediante a concorrência



Concorrente 1

Que benefícios este concorrente oferece Com os produtos personalizados

O que é oferecido Servico/produto..

Quais diferencias este produto/serviço Tem mediante a concorrência



Que benefícios este concorrente oferece Com os produtos personalizados

O que é oferecido Servico/produto..

Quais diferencias este produto/serviço Tem mediante a concorrência

ANÁLISE DE CONCORRÊNCIA



Produto voltado para Grandes linhas de produção Automobilística, Substituindo Diretamente os robôs industriais

Robôs mais velozes E precisos

Oferece máquinas para automação para toda a linha industrial, para atingir o máximo de clientes.



Substitui diretamente robôs Industriais, a fersiltec faz questão De elaborar condições e situações Onde o produto pode ser inserido. Embalagem e peletização, inspeção Manipulação..

Robôs mais velozes , precisos e mais versáteis

Oferece máquinas para automação para toda a linha industrial, para atingir o máximo de clientes.



Toda linha de automação desenvolvida pela empresa, Para vários segmentos desde pequeno, médio e grande porte da industria

Toda linha de automação para industria.

Oferece máquinas para automação para toda a linha industrial, para atingir o máximo de clientes.



Automatização de tarefas singulares com robôs colaborativos de baixo custo

Robôs colaborativos, de seis eixos com programação através de articulação do braço.

Automação de tarefas singulares em pequenas linhas de produção com baixo custo de aquisição mediante a concorrência.

MERCADO

Hoje, já é possível encontrar diversos tipos de robôs trabalhando em diversas áreas, como industrias, saúde, educação varejo. Existem robôs de diferentes tipos, tamanhos, funções e abstração seja ele virtual ou físico.

O mercado para automação de tarefas singulares para pequenas industrias de manufatura, montagem de equipamentos, embalagens ou até mesm<mark>o no s</mark>etor de polimento de carros, ainda é um campo muito pouco explorado devido ao auto custo de aquisição por robôs colaborativos e isso é um obstáculo que impede muitos clientes a comprarem esta tecnologia.

O mercado de polimento, inspeção e principalmente o setor de montagem tem carência de automação de baixo custo. E a empresa cobots-robótica colaborativa entrega essa oportunidade de aquisição.

PLANO DE VENDAS

Com empresas parceiras em Santa Catarina e Rio Grande do sul que atuam na área de montagem de equipamentos, testes, e polimento montarei um portifólio de robôs colaborativo atuando em chão de fabrica mostrando a evidência da necessidade da aquisição de robôs colaborativos.

Com isto é possível mapear em campo os problemas e nec<mark>essidades de c</mark>ada área. Com isto posso entregar para cada cliente um produto demo, como forma de teste driver em chão de fábrica para avaliação de sua eficácia e adequação às demandas específicas de sua operação.

Cada robô colaborativo, terá natureza de alguél, não será vendido e sim alugado para cada empresa não precisar se preocupar com suporte, manutenção e outros encargos relacionados ao uso do robô.

MARKETING

Empresas parceiras no ramo de montagem e polimento localizadas em Florianópolis, especialmente a ACATE (Associação CAtarinense de TEcnologia), desempenharão um papel crucial na promoção e contratos de alugéis desses robôs em campo. Ao fornecerem suporte e destaque aos benefícios e capacidades dessas soluções robóticas, elas facilitarão a conscientização e o interesse de potenciais clientes, contribuindo assim para o sucesso de novos contratos e a inserção no mercado.

ARRECADAÇÃO DE FUNDOS PARA A EXPANSÃO DO PROJETO

O projeto Cobots-Robótica colaborativa, está avaliado em 120 mil reais e parte deste valor será consorrido através de editais de pratrocínio para projetos inovadores na instituíção IFSC-Florianópolis

O restante da arrecadação será divulgado através de cr<mark>owdfun</mark>ding especificamente no site catarse, onde empresas podem contribuir com valores específicos para a arrecadação.



senoratec.io@gmail.com

https://github.com/GitHubAlves

https://www.linkedin.com/in/lucas-loren%C3%A7o-alves-4206b9201/