



OPORTUNIDADE !

Somos uma startup nascente que desenvolve soluções tecnológicas para o agronegócio.

Acreditamos no desenvolvimento contínuo de pessoas, na troca construtiva de ideias e que podemos gerar muito valor com a união de experiências de diferentes áreas do conhecimento.

Desenvolvemos uma tecnologia que diminuirá o uso de agrotóxicos em lavouras de soja e milho através de *machine vision* e inteligência artificial. Se você tem vontade de aprender, trabalhar em um projeto de alto impacto tecnológico e com uma equipe de profissionais engajados, vem trabalhar com a gente!

Estamos em busca de Bolsista de Desenvolvimento Tecnológico e Industrial (FAPERGS/nível 3) para Trabalhar no Projeto: “BYCROP - DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS PARA A APLICAÇÃO LOCALIZADA DE HERBICIDAS”, juntamente com o Departamento de Plantas de Lavoura da UFRGS.

Oferecemos bolsa de R\$ 1.100,00 por mês para 20 horas semanais. O trabalho será desenvolvido de forma remota e iniciará em Março/Abril de 2021.

Atribuições:

- Desenvolvimento de software embarcado em C++
- Desenvolvimento de projeto eletrônico
- Validação e testes de funcionamento
- Geração de documentação

Requisitos:

- Possuir formação em Engenharia Elétrica, Engenharia da Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Física, Física (ou semelhante);
- Possuir pós-graduação completa ou em andamento e, no mínimo, 01 (um) ano de experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação, correlacionadas ao projeto;
- Ter experiência comprovada com ambiente Linux e Programação (linguagem C++, desejável Python);
- Ter características como: vontade de aprender e crescer profissionalmente, facilidade de trabalhar em grupo, comprometimento, ser autodidata, gostar de desafios;
- Morar no Rio Grande do Sul durante o período da bolsa;
- Ter conhecimento sobre o Agronegócio é um adicional interessante.

Enviar CV com até 2 páginas para accore@accore.com.br ou +55 (51) 98129-9375 (Whatsapp) até 26 de fevereiro de 2021 indicando a vaga de bolsista DTI3.