

Técnico de manutenção em empresa de robótica

RESUMO

Pra quem quer saber apenas as informações principais:

- Quem: Técnico eletro/eletrônico ou mecânico
- Dedicção: Período integral
Horário: 7:30 às 17:30
- Local: Região de Presidente Prudente
- Salário: Média do mercado para sua experiência
- Disponibilidade para viagens frequentes pela região de Presidente Prudente

Como vai ser seu trabalho

Seu dia a dia será muito dinâmico com diferentes problemas para resolver. Atuará diretamente na linha de frente com nossos clientes, solucionando ocorrências técnicas em nossos robôs tanto na parte mecânica como eletro/eletrônica.

Acreditamos em autonomia e espírito de dono. Não estamos buscando um simples executor de tarefas que espera alguém dar as ordens. Na verdade vamos o máximo possível evitar te dizer “como” algo deve ser feito e sim te dizer qual resultado queremos e deixar você pensar em como alcançá-lo. Você deverá ser capaz de identificar qual o problema que está acontecendo, propor e executar a solução. Acreditamos que essa é uma das partes mais legais e motivadoras de qualquer trabalho, pensar, e não queremos tirar isso de ninguém.

Você verá que nem um dia será igual ao outro, atuando em diversos clientes, conhecendo diferentes estruturas industriais e aprendendo cada vez mais sobre nossos equipamentos.

O seu trabalho será essencial para a empresa porque nossa missão é usar tecnologia para automatizar processos perigosos e insalubres dentro das indústrias e você será um dos responsáveis por nossa tecnologia. Seu desafio será o tempo todo garantir que nossos robôs estejam funcionando e que os clientes tenham a melhor experiência e atendimento possível.

Prepare-se para um ambiente de meritocracia no qual o resultado do seu trabalho será reconhecido e as possibilidades de crescimento são ilimitadas. Muitos técnicos de campo hoje assumem posições de liderança na empresa e continuaremos nessa linha, pois acreditamos que atuar como técnico traz uma bagagem essencial de conhecimento e relacionamento com clientes.

Quem somos

A Duo Automation é uma empresa que projeta, desenvolve e fabrica robôs inovadores para solucionar problemas e substituir trabalhos perigosos na Agroindústria.

Nosso primeiro robô para chapisco com eletrodos em moendas de cana possui patente no Brasil e no Exterior e já é utilizado pelos maiores grupos de usina, sendo reconhecido como

a melhor solução do mercado para manutenção dos rolos da moenda. E esse é só o primeiro! Já estamos em projeto de desenvolvimento dos próximos robôs que novamente irão revolucionar a indústria.

A Duo foi fundada por empreendedores experientes que possuem negócios em diversas áreas como tecnologia, varejo, importação e exportação e serviços de engenharia. É composta por um time com mais de 20 anos de experiência em robótica e automação industrial.

Somos uma empresa capitalizada e apoiada pelos principais órgãos de fomento e inovação do país como FAPESP, FINEP e DesenvolveSP. Temos um parque de mais de 20 robôs e um time completo de engenheiros, projetistas, programadores, eletricitas e mecânicos.

Por que vai ser excelente trabalhar conosco:

1. Você vai aprender muito sobre o que há de mais moderno e estado da arte da tecnologia nos campos da robótica, automação, motion control, etc
2. Oportunidade de ser uma das pessoas a resolver um problema importante para o desenvolvimento do país
3. Participar na criação de novas tecnologias e produtos inovadores
4. Possibilidade de desenvolvimento de carreira acelerado em uma empresa que cresce rapidamente dobrando de faturamento a cada ano

Requisitos obrigatórios:

- Formação técnica em eletro/eletrônica ou mecânica
- Experiência com manutenção e assistência técnica em campo
- Disponibilidade para viagens
- Carta de habilitação válida

O que vai te fazer se destacar (opcional):

- Familiaridade com o ambiente de usinas de cana de açúcar
- Conhecimento de equipamentos Delta
- Experiência e postura no atendimento em campo no cliente
- Leitura de esquemas elétricos e projetos mecânicos

Como se candidatar

Interessados devem mandar um e-mail para administrativo@duo.com.br com o CV e dados pessoais. Entraremos em contato para agendamento de entrevista.