

CONTATO



Curitiba. Paraná



(92)99339-4017



luisfelipebrandaos10@gmail.com

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Manuseio de ferramentas de medição
- Segurança no manuseio de equipamentos
- Interpretação de esquemas elétricos
- Conhecimento em circuitos eletrônicos
- Trabalho em equipe multidisciplinar
- Familiaridade com software de design eletrônico
- Reparo de dispositivos eletrônicos
- Autodidatismo para aprendizado contínuo
- Familiaridade com normas técnicas
- Entendimento básico de sistemas embarcados
- Domínio em técnicas de soldagem
- Conhecimento em programação de microcontroladores

IDIOMAS

Português: Língua materna

Inglês:

Intermediário

Luiz Felipe Brandão

RESUMO

Procuro por um ambiente desafador onde eu possa trabalhar buscando inovação, qualidade de entrega e satisfação do cliente. Me considero um profssional capaz de APRENDER QUALQUER COISA e que lida muito bem com prazos de tarefas, prezando sempre pela efciência e pela sinergia entre mim e os membros do meu time. Acredito que, se meus objetivos se alinham com a empresa em que trabalho, nós temos grandes chances de fazer a diferença no mercado, expandindo nossos interesses e atingindo um nível altamente prestigiado entre as empresas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Técnico Eletrônico

03/2023 - 03/2024

Velsis - Curitiba, PR

- Análise de resultados de testes elétricos, identificando as falhas e determinando o tipo de manutenção adequada aos equipamentos.
- Assistência técnica e suporte aos clientes, solucionando os problemas com base nos relatos e na inspeção dos equipamentos.
- Elaboração de documentações de instalações elétricas, estabelecendo os procedimentos de segurança adequados.
- Realização de ensaios elétricos de segurança, avaliando os riscos e as possibilidades de acidentes com o uso dos equipamentos.
- Montagem de circuitos elétricos, proporcionando a distribuição de energia elétrica aos equipamentos conectados aos circuitos.
- Participação em reuniões com a equipe para discutir novos processos, visando melhorar a eficiência e a qualidade do serviço.

Técnico Eletrônico

08/2022 - 01/2023

UTFPR - Curitiba. PR

- Limpeza de equipamentos eletrônicos, removendo sujeiras e detritos que prejudicassem a qualidade de funcionamento dos dispositivos.
- Assistência técnica e suporte, solucionando os problemas com base nos relatos e na inspeção dos equipamentos.
- Assistência técnica e suporte aos clientes, solucionando os problemas com base nos relatos e na inspeção dos equipamentos.
- Realização de testes elétricos periódicos, assegurando o perfeito funcionamento dos equipamentos.
- Análise de resultados de testes elétricos, identificando as falhas e determinando o tipo de manutenção adequada aos equipamentos.
- Manutenção de equipamentos eletrônicos, substituindo peças e componentes defeituosos.

Monitor de Linha

09/2021 - 12/2021

Salcomp - Manaus, AM

- Coleta de dados, auxiliando na criação de relatórios de desempenho e avaliação de projetos.
- Acompanhamento de processos internos e externos, garantindo o cumprimento de prazos e procedimentos.
- Conferência e verificação de dados em relatórios e planilhas, garantindo a precisão e integridade das informações.

- Organização de documentos físicos e eletrônicos, mantendo registros atualizados e acessíveis.
- Auxílio com tarefas administrativas de diferentes departamentos, contribuindo para o desenvolvimento das atividades.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Técnologo: Tecnologia em Segurança da Informação, 03/2022 – 11/2024 **Anhembi Morumbi** – Curitiba

Status - Cursando

O curso de Segurança da informação prepara os alunos para proteger sistemas, redes e dados contra ataques cibernéticos. Ele oferece um entendimento profundo dos princípios de segurança da informação e habilidades práticas para identificar, mitigar e responder a ameaças. As principais disciplinas incluem introdução à cybersegurança, que aborda os fundamentos de segurança da informação e conceitos básicos de ameaças e vulnerabilidades; criptografia, que ensina técnicas e algoritmos de criptografia, criptografia simétrica e assimétrica, assinaturas digitais e certificados; segurança de redes, que cobre protocolos de segurança, firewalls, VPNs, IDS/IPS e segurança em redes sem fio; e gestão de riscos e conformidade, que foca na avaliação e mitigação de riscos, normas e regulamentações de segurança. Outras disciplinas indispensáveis são segurança de aplicações, que trata do desenvolvimento seguro de software, testes de penetração e análise de vulnerabilidades; forense digital, que aborda a coleta e análise de evidências digitais, métodos de investigação e recuperação de dados; segurança em cloud computing, que apresenta os princípios de segurança em ambientes de nuvem e gerenciamento de identidades; resposta a incidentes, que ensina o planejamento e gestão de incidentes de segurança, contenção, erradicação e recuperação; hackers éticos e testes de penetração, que explora técnicas de hacking ético e ferramentas de testes de penetração; e segurança de sistemas operacionais, que cobre segurança em sistemas Windows e Linux, gestão de patches e auditoria de sistemas. O curso combina teoria e prática, formando profissionais aptos a enfrentar desafios reais no campo da segurança cibernética, protegendo infraestruturas digitais e dados sensíveis.

Técnico: Mecatrônica, 01/2018 – 12/2020 **Fundação Matias Machline** – Manaus

Status - Concluído

O curso de Mecatrônica ,voltada para processos industriais, capacita os alunos a integrar sistemas mecânicos, eletrônicos e de controle para otimizar a produção industrial. Ele combina conhecimentos de engenharia mecânica, eletrônica e computação para desenvolver e manter sistemas automatizados e robóticos. As principais disciplinas incluem introdução à mecatrônica, que aborda os fundamentos de sistemas mecatrônicos e suas aplicações industriais; eletrônica industrial, que ensina circuitos eletrônicos, dispositivos semicondutores e fontes de alimentação; controle de processos, que cobre técnicas de controle automático, sistemas de controle em malha fechada e aberta, e controladores PID; e automação industrial, que foca em PLCs, sensores, atuadores, e redes industriais.

Outras disciplinas indispensáveis são robótica, que trata da cinemática, dinâmica e controle de robôs industriais, além de programação e integração de sistemas robóticos; desenho assistido por computador (CAD), que ensina o uso de software para projetar e simular sistemas mecatrônicos; instrumentação industrial, que cobre a medição e controle de variáveis de processo, transdutores e sistemas de aquisição de dados;

sistemas hidráulicos e pneumáticos, que apresenta a operação e controle de sistemas de potência fluida utilizados em automação; manufatura avançada, que explora técnicas de fabricação como usinagem CNC, impressão 3D e manufatura aditiva; e inteligência artificial e machine learning, que aborda a aplicação de algoritmos de aprendizado de máquina e técnicas de inteligência artificial em processos industriais.

O curso combina teoria e prática, formando profissionais capazes de projetar, implementar e manter sistemas mecatrônicos avançados para melhorar a eficiência, qualidade e segurança em ambientes industriais.