Filipi Carlos de Oliveira

Tel: (19) 982392167 / (19) 982054517 **Estado Civil**: Casado

E-mail: filipi211292@gmail.com

Endereço: Rua Guerino Bilatto №540 – Jd. Alvorada / Iracemápolis

Data de nascimento: 21/12/1992

Formação

Tecnólogo Analise e Desenvolvimento de Sistema - Faculdades Einstein de Limeira - Inicio: 2024 - Conclusão - 2026 (cursando)

- Tecnólogo Gestão da Produção Industrial –2021 –2022 (Interrompido)
- Curso Projetista Mecânica Avançado (Solidworks)
- Eletricista de Manutenção Senai "Luiz Varga". Inicio: 2008 Conclusão 2009,
- Ensino Médio completo Antônio Perches Lordello Conclusão 2010
- Inglês Cursando Online

Informações Complementares / Áreas de Conhecimento

- Pacote Office
- Informática
- Auto Cad
- Solidworks
- Facilidade em aprendizado
- Experiencia em liderança de equipes
- Habilitação A/B
- Disponibilidade para atuar em outras cidades

Objetivo Profissional:

Estou em busca de uma oportunidade para ingressar na empresa, onde posso contribuir com dedicação e habilidades enquanto desenvolvo uma carreira sólida. Tenho disponibilidade para iniciar em outros setores da empresa, com o objetivo de adquirir conhecimentos abrangentes sobre o funcionamento do negócio. Meu interesse principal é direcionado à área de programação, onde pretendo construir uma carreira sólida, aplicando minhas habilidades técnicas e criando soluções inovadoras. Além disso, trago outras habilidades, como capacidade analítica, resolução de problemas e habilidades interpessoais, que um dia pode estar somando à empresa em diferentes áreas. Estou ansioso para aprender e crescer profissionalmente, e estou aberto a oportunidades que me permitem explorar meu interesse na área de programação no futuro.

Experiências e Atividades

Filipi Carlos de Oliveira

CTA EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS – 08/2023 - atualmente

Desenhista/Projetista

Criar modelos 3D de peças, montagens e sistemas usando as ferramentas de modelagem do SolidWorks, elaborar montagens em 3D das peças em conjuntos ou sistemas maiores, incluindo definição de relações de montagem, como alinhamento, coincidência, restrições de movimento, entre outras. Realizar desenhos técnicos 2D baseados nos modelos 3D para documentar detalhes de fabricação, tolerâncias, dimensões, vistas explodidas, lista de peças, entre outros.

<u>Technotherm - 10/2017 - 05/2023 (PJ)</u>

Supervisor de PCP

Efetuar o controle e gerenciamento de produção (através de planilhas do Excel) nos setores de corte, dobra, caldeiraria e montagem, na fabricação de equipamentos industriais de pintura. Controlar recebimento de matérias-primas para corte e conformação de chapas). Analisar desenhos mecânicos para possíveis adaptações, com objetivo de viabilizar o processo interno.

Programador corte Laser 01/18 – 01/2020

Realizar programas de corte a laser através de software (trutops), assim gerando o nesting para o corte a laser, e acompanhar o processo para possíveis melhorias no procedimento.

Orçamentista - 10/2017

Recebia pedidos e elaborava orçamentos de serviços metalúrgicos de vários segmentos, utilizando de planilhas e ferramentas do Excel

Auto Elétrica Ideal Car. – 08/2016 a 09/2017

Proprietário – Eletricista Automotivo

 Montar e reparar instalações de equipamentos automotivos, como automóveis e outros similares, orientando-se por plantas, esquemas e especificações, utilizando ferramentas comuns e especiais, aparelhos de medições e outros utensílios, para atender a implantação e conservação destas instalações.

<u>Auto Elétrica Buda – 08/2009 a 07/2016</u>

Auxiliar geral - Auxiliar de eletricista de autos, Eletricista de Autos

Filipi Carlos de Oliveira

 Montar e reparar instalações de equipamentos automotivos, como automóveis e outros similares, orientando-se por plantas, esquemas e especificações, utilizando ferramentas comuns e especiais, aparelhos de medições e outros utensílios, para atender a implantação e conservação destas instalações.

Espumacar - desde 07/2008 a 07/2009

Aprendiz – Eletricista de Manutenção

• Auxiliar na execução de serviços de manutenção elétrica, com qualidade afim de assegurar o bom desempenho de equipamentos e maquinas elétricas