

Jéferson de Oliveira

Endereço: Rua Gustavo Mottin, nº 45, bairro timbaúva, cidade Montenegro-RS.
Fone: 51998390936. **E-mail:** tecnicojefersondeoliveira@gmail.com

Objetivo

Busco vaga na manutenção mecânica ou eletromecânica Industrial.

Formação

Técnico em Mecânica de Precisão, concluído em 2011 no Centro Tecnológico de Mecânica de Precisão, SENAI Plínio Gilberto Kroeff, São Leopoldo-RS.

Experiências na área metalmeccânica

Mecânico Ajustador na Tecmesul Montagem e Manutenção Industrial - Novembro de 2019 até junho de 2021. Sobre o trabalho: Executando análises dimensionais de peças, montagens e ajustes mecânicos, serviços de manutenção mecânica e de caldeiraria em estruturas, tubulações, alimentadores e moinhos de carvão no setor de geração de energia pela queima de carvão para Braskem Q2 (Triunfo RS) e Usina Termoelétrica Jorge Lacerda da Engie (Capivari de Baixo SC);

Mecânico de Manutenção na Tanac S/A - Dezembro de 2016 até dezembro de 2018. Sobre o trabalho: Realizando soldagens com eletrodo revestido, montagens e ajustes de conjuntos mecânicos, lubrificações e manutenções em picadores do tipo tambor, prensas helicoidais, máquinas de atomização, autoclaves, esteiras e equipamentos em geral na unidade química de tanino;

Mecânico de Manutenção na Cia Minuano de Alimentos - Dezembro de 2015 até dezembro de 2016. Sobre o trabalho: Realizando soldagens com eletrodo revestido e tig para manutenção de estruturas de aço carbono e inox, montagens e ajustes de conjuntos mecânicos para manutenção de máquinas e equipamentos frigoríficos;

Mecânico de Produção na Brasilata Embalagens Metálicas - Novembro de 2011 até setembro de 2015. Sobre o trabalho: Realizando serviços de usinagem em tornos convencionais, fresadora ferramenta e retífica plana, fabricação de dispositivos e estruturas metálicas para máquinas, montagens e ajustes de conjuntos mecânicos, manutenções e melhorias em prensas excêntricas de até 115 toneladas, tesouras automatizadas para cortes de chapas metálicas, estufas rotativas e afiação e fabricação de raios em ferramentas para estampagem a frio;

Estagiário Técnico de Mecânica de Precisão na Brasilata Embalagens Metálicas - Maio de 2011 até novembro de 2011. Sobre o trabalho: Realizando serviços de usinagem de peças e serviços de caldeiraria e soldagens para fabricação de estruturas e proteções para máquinas industriais.