

DAIANE DE JESUS SOUZA

Solteira, brasileira, 36 anos

Rua Ramiro Barcelos, 2757 - Centro - Montenegro - RS – 92510-110

Celular: (011) 96817-2727 / (051) 99764-2816

E-mail: daiane.jesusouza@hotmail.com

Habilitação: Categoria B.

Objetivo

Engenheira Mecânica.

Formação acadêmica

Ensino Superior em Engenharia Mecânica – Universidade Paulista – UNIP – Campus Marquês (Concluído JUL/2017);

Técnico em Automação Industrial – SENAI MARIANO FERRAZ - São Paulo (Concluído DEZ/2011).

Cursos

Windows, Word, Excel e Internet – SENAI MARIANO FERRAZ (duração 96 horas);

Web Designer – SENAI MARIANO FERRAZ (duração 90 horas);

Inglês – Nível Intermediário – WIZARD (JUN/2017);

Fundamentos da Mecatrônica – SENAI MARIANO FERRAZ (duração 40 horas);

Excel Avançado – SENAI MARIANO FERRAZ (duração 40 horas);

NR10 (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade);

NR20 (Segurança e saúde com inflamáveis e combustíveis);

NR06 (Equipamentos de Proteção Individual - EPI).

Competências

Conhecimentos em automação industrial;

Soldagem e reparo de equipamentos eletrônicos;

Utilização de equipamentos de medição: paquímetro, relógio comparador, goniômetro, micrômetro;

Interpretação de circuitos elétricos, eletroeletrônicos, hidráulicos e pneumáticos;

Controle de sistemas de automatização de processos e de produtos;

Interpretação e programação de CLPs.

Experiências

Técnica de Manutenção Atlas Copco (JAN/2019 a FEV/2025)

- Prestação de serviços na Fábrica de Tratores John Deere Montenegro, com as seguintes atividades:

Atendimento à linha de Produção;

Suporte ao Cliente;

Ajuste e Criação de Programas;

Manutenção Corretiva e Preventiva de Ferramentas de Apertos Eletrônicas e Pneumática.

Técnica de manutenção, Atlas Copco (NOV/2013 a DEZ/2018):

Montagem e manutenção de cabos;

Reparo e análise de defeitos em equipamentos pneumáticos e eletrônicos;

Atendimento em campo, manutenção preventiva e corretiva (John Deere – RS Newsan – Ushuaia, Hyundai – SP, entre outros);

Treinamentos e reciclagem de funcionários: áreas específicas da pneumática e equipamentos específicos de eletrônica (micro torque, ferramentas a bateria, etc);

Área administrativa, entrada e saída de equipamentos.

Estágio Técnico Automação, Atlas Copco (DEZ/2011 a NOV/2013):

Montagem e manutenção de cabos;

Suporte aos técnicos da área de manutenção.