**Marcelo Chiavelli**

45 Anos – Casado

Avenida: Aparecida do Rio Negro 435 Jardim Iris Pirituba São Paulo SP

CEP: 05144-085

Fones: (11) 99330-8283 claro, 97155-7073 vivo

E-mail: [chiavellimarcelo@hotmail.com](mailto:chiavellimarcelo@hotmail.com)

**Objetivo**

Eletricista de Manutenção Industrial ou Técnico Eletrônico

**Habilidade e Qualificação**

* Leitura e montagem de comandos elétricos, eletrônicos, eletro-pneumático, eletro- hidráulicos e desenho mecânico.
* Instalação e parametrização de inversores de freqüência, soft starter, conversores AC/DC Weg, Siemens, Schneider, Dakol, Delta, Semp Toshiba.
* Instalação e programação em CLPs Weg, Altus, Unitronics, Keylogix, Schneider, Siemens, Rockwell.
* Conhecimento em sensores indutivos, capacitivos, magnéticos, fluxo, sônico.
* Conhecimento intermediário em CNC Fanuc e Mitsubishi, torno e centro.
* Bons conhecimentos em prensas excêntricas e hidráulicas (Chin Fong, Jundiai, Schuler, Gutmann e Mahnke) e prensa de sistema Fine Blanking Schmid, servo alimentadores, desbobinadores (Setrema e Tecnopress) e tranfer para prensas (Norda).
* Manutenção em fornos de indução ( Inductotherm) a gás e a resistência elétrica.
* Manutenção em robôs soldador e dispositivos da Motoman e Sumig.
* Conhecimento básico em redes industriais Profi Bus e Profi Net.
* Manutenção em maquinas de solda dura, projeção e ponteadeira( Conan e IBMS).
* Manutenção em ponte rolante e talha da Bauma.
* Manutenção em motores de corrente alternada, continua e servo motor e seus drives.
* Manutenção e reparos em extrusoras sopro Pavan Zanetti e Romi.
* Manutenção em extrusoras Miotto de mangueiras e fios e cabos elétricos.
* Manutenção e reparos em injetoras Romi, Battenfeld, Haitian, Arburg e Engel.
* Conhecimento intermediário em câmara quente para moldes.
* Conhecimento básico em robô Sepro e Star para injetoras.
* Manutenção em controle de alimentação Moretto.
* Manutenção em tampografia e tratamento corona Wutzl.
* Manutenção em maquinas de soldar plástico ultrassom da Cemas e Sonitron.
* Manutenção em chiller, geladeiras, aquecedores de água para injetoras e extrusoras.
* Manutenção em compressores Atlas Copco e Ingersoll.
* Manutenção em linhas de montagens automatizadas.
* Conhecimento intermediário em cabines primaria de 13.8 Kv.
* Conhecimento em softwares TOTVS, Optimus, Exppe e GTR.
* Conhecimento em Programa 5S, TPM manutenção e Programa Masp.
* Manutenção e reparos em elétrica predial, infra estrutura e quadros telefônicos.

**Formação Educacional**

● Tecnologia em Automação Industrial (FACULDADE FLAMINGO).

● Técnico em Mecatrônica (COLÉGIO SETA).

**●** Segundo Grau Normal (EEPSG PROF SILVIO XAVIER ANTUNES).

**Cursos de Aprimoramento**

* Eletricista de manutenção (SENAI Mariano Ferraz) 1600 horas.
* CLP (SENAI Mariano Ferraz) 80 horas.
* Eletrônica industrial (Escola Argos) 230 horas.
* Comandos Pneumáticos (SENAI Mariano Ferraz) 42 horas.
* Informática pacote Office (SENAI Mariano Ferraz) 72 horas.
* Conversores, Inversores e Soft starter (SENAI Nadir Dias de Figueiredo) 40 horas.
* CLP Jazz M91 modulo básico (Dakol Unitronics) 08 horas.
* Espanhol intermediário 1 ano e meio (FIESP).
* Planejamento de manutenção (WR Educacional) 90 horas.
* NR-10 segurança em instalações (SENAI) 40 horas.
* NR-10 complementar – SEP (INBRAEP) 40 horas.
* NR-12 Segurança de maquinas e equipamentos (Schmersal) 08 horas.
* NR-23 Brigada de incêndio e primeiros socorros avançado (Fireprotection) 16 horas.
* NR-33 Espaço confinado (WR Educacional) 16 horas.
* NR-35 Trabalho em altura (Fireprotection) 08 horas.

**Experiência Profissional**

Empresa: Lorenzetti S/A Indústrias Brasileiras Eletrometalùrgicas

Cargo: Eletricista de manutenção eletrônica 1

Admissão: dezembro de 2018 a novembro de 2020

Empresa: LAO Indústria Ltda.

Cargo: Eletricista de manutenção

Admissão: outubro de 2017 a julho de 2018

Empresa: Jotaeme Fitafer Indústria Metalúrgica Ltda.

Cargo: Eletricista de manutenção plano A

Admissão: novembro de 2014 a junho de 2017

Empresa: No-Sag Molas e Fixadores LTDA

Cargo: Técnico eletricista de manutenção

Admissão: fevereiro de 2002 a abril de 2014