

CRISTIANO ANTONIO PIO

solteiro- brasileiro- 40 anos
São José dos Pinhais, Paraná. 83065020
(41) 35568570-: (41) 99595-6327- cristiano.pio1980@gmail.com

Resumo Profissional

Eletricista Industrial, Técnico em Eletrônica e Técnico em Automação industrial

Histórico Profissional

18/02/2013 – momento **SCHATTEDECOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.** Curitiba – PR.

- Técnico Eletrônico;
- Controle do estoque de peças, pedidos de compras e acompanhamento de mão de obra terceirizada;
- Preparação de infraestrutura elétrica para instalação de novas máquinas e equipamentos;
- Manutenção preventiva, corretiva e preditiva em impressoras de Rotogravura;
- Instalação de motores corrente alternada, corrente continua e servomotores;
- Instalação, configuração e parametrização de inversores de frequência;
- Automatização na área de utilidades e de equipamentos auxiliares.

24/10/2011 – 03/12/2012 **TEKTOYO ELETRÔNICA LTDA.** Curitiba – PR.

- Técnico Eletrônico;
- Manutenção em equipamentos eletrônicos, como testadores de tensão, testadores de cabos de rede e cabos bnc, timers, multímetros, alicates amperímetros e fontes cc;
- Testes em instrumentos de medição para distribuição aos clientes, tais como decibelímetros, manômetros, medidores de monóxido de carbono, tacômetros, anemômetros, medidores de ph, termômetros infravermelhos, medidores de oxigênio dissolvido, megômetros e outros;
- Testes e finalização de fontes cc e osciloscópios para distribuição aos clientes;
- Mudança de tensão em equipamentos 127v para 220v ou vice versa;
- Calibração e certificação de aparelhos.

16/06/2011 – 20/09/2011 **CEEP – Centro Estadual Educação Profissional de Curitiba.** Curitiba – PR.

- Estagiário Laboratorista;
- Pequenas manutenções em equipamentos, tais como multímetros e fontes cc;
- Auxílio na manutenção de computadores em laboratório;
- Pequenas instalações elétricas prediais.

Formação

2006 Técnico em Eletrônica Industrial: CEEP – Centro Estadual Educação Profissional de Curitiba.

Cursos de Aperfeiçoamento

- Norma regulamentadora 10 (FAS);
- Controladores lógicos programáveis, Step7 1200 (Naptec);
- Controladores lógicos programáveis, Rs Micrologix 1000 (Instituto Tibagi);
- Controladores lógicos programáveis, Telemecanique(UTFPR);
- Comandos eletroeletrônicos e eletropneumáticos (UTFPR);
- Automação Pneumática Industrial (UTFPR);
- Instrumentação Industrial (UTFPR).