Cristian Machado da Rosa

Brasileiro, União Estável, 29 anos

Rua Pontes de Miranda 67

Jardim Leopoldina – Porto Alegre – RS

Telefone: (51) 93435008 Recados: (51) 91107961

E-mail: cristianmr85@gmail.com

FORMAÇÃO

- Tecnólogo em Automação Industrial, Faculdade de Tecnologia SENAI Porto Alegre, cursando 2º semestre.
- Técnico em Eletrônica, Escola Técnica Estadual Parobé.

CURSOS COMPLEMENTARES

- Controlador de Carga LIS-SE Ciriex ABUS, 8 horas.
- Controlador Lógico Programável Básico Faculdade de Tecnologia SENAI Porto Alegre, 20 horas.
- **Variação de Velocidade** Centro de Treinamento de Clientes, WEG Equipamentos Elétricos S/A, 40 horas.
- **Comando e Proteção** Centro de Treinamento de Clientes, WEG Equipamentos Elétricos S/A, 40 horas.
- Reparador de Equipamentos Eletrônicos SENAI Thomaz Albornoz, 1200 horas.
- Eletricista Instalador Predial e Industrial SENAI Thomaz Albornoz, 800 horas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• 07/2013 até o momento – Metalúrgica Fallgatter.

Cargo: Técnico em Eletrônica – 04/2014 até o momento.

Principais Atividades: Manutenção eletroeletrônica em máquinas operatrizes como: retífica CNC, mandrilhadora, calandras hidráulicas, prensas, máquinas de corte plasma CNC, máquinas de corte a laser CNC, robôs de solda Panasonic, jatos de granalha. Manutenção corretiva em linhas de pintura liquida e pó contínua para peças de grande porte.

Cargo: Eletricista – 07/2013 até 04/2014

Principais Atividades: Manutenção de pontes rolantes, talhas elétricas e painéis elétricos de baixa tensão.

• 12/2008 até 09/2012 – Automasafety Consultoria.

Cargo: Eletricista

Principais Atividades: Manutenção e instalação de sistemas eletroeletrônicos de segurança em máquinas operatrizes como: prensas, brochadeiras, retíficas, centros de usinagem e injetoras. Montagem e reforma de painéis elétricos de baixa tensão.

• 03/2006 até 06/2008 – Zaeli Alimentos Sul Ltda.

Cargo: Eletricista

Principais Atividades: Rebobinagem e manutenção de motores elétricos trifásicos e bombas submersas. Manutenção preventiva e corretiva de painéis elétricos de baixa tensão com partida eletrônica, estrela-triângulo e compensadora. Análise e correção de falhas em circuitos elétricos industriais em geral.