

TIAGO VICENTINI PEREIRA

Engenheiro de Controle e Automação

Crea – PR 113217

34 anos, solteiro, sem filhos

Pinheirinho / Curitiba- PR

(41) 99845 - 2336

eng.tiagovp@hotmail.com

ÁREAS DE INTERESSE

- Produção
- Processo
- Manutenção

SUMÁRIO

- Experiência na área de manutenção elétrica associada à automação industrial;
- Vivência com dispositivos de automação como encoders, sensores, servomotores, drives e clp's;
- Conhecimento da Norma Regulamentadora 12 (NR12) e experiência para realizar adequação de máquinas, equipamentos e painéis;
- Interesse no desenvolvimento de novas habilidades e em outros setores da indústria;
- Fácil relacionamento e interação com os demais, trabalho em equipe, boa comunicação, visão no aumento de produtividade com qualidade, segurança pessoal e de todos os envolvidos no processo;
- Aperfeiçoamento da conversação e conhecimento da língua inglesa através de intercâmbio realizado à África do Sul.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **RD Telecom**

Metalúrgica

Cargo: Eletricista Industrial - Autônomo

Principais atividades:

- Melhoria no sistema de iluminação dos setores de Solda, Acabamento, Banho Químico, Pintura e Montagem;
- Retrofitting dos painéis de força e comando das cabines de pintura;
- Montagem de infraestrutura para cabeamento;
- Substituição e dimensionamento correto de disjuntores e cabos do setor de Pintura e Banho Químico.

Tempo de Permanência: 03/2019 a 05/2019

- **Trenier Gráfica e Indústria de Artefatos de Papel LTDA**

Gráfica e ind. de artefatos de papel (embalagens, sacos, papel toalha, fundo de bandeja)

Cargo: Analista de Mecatrônica

Principais atividades:

- Manutenção elétrica preventiva, preditiva e corretiva nas máquinas do segmento de papel (impressoras, cortadeiras, rebobinadeiras, refiladeiras e guardanapeiras);
- Manutenção preventiva, preditiva e corretiva nos painéis de força e painéis de comando;
- Instalação de novas máquinas e equipamentos quando adquiridos pela fábrica;
- Manutenção elétrica predial;
- Substituição de motores, servomotores, sensores, encoders, inversores de frequência, servocversores;
- Parametrização de inversores de frequência e servoconversores;
- Montagem de painéis de força e comando de acordo com o diagrama unifilar;
- Treinamento de operadores quanto ao funcionamento das máquinas após instalação dos dispositivos de segurança (NR12);
- Supervisão/Acompanhamento na execução de serviços de manutenção prestados por terceiros;
- Responsável técnico pela execução de adequação de máquinas e painéis de acordo com a NR12.

Tempo de Permanência: 04/2013 a 08/2018

- **MATPAR – Soluções Pré-Fabricadas**

Estruturas para construção civil

Cargo: Estagiário de Mecatrônica

Principais atividades:

- Inspeção de armações de aço e peças concretadas;
- Verificação de estruturas conforme indicação nos projetos;
- Contagem de peças do pátio para controle de estoque.

Tempo de Permanência: 01/2009 a 02/2009, referente ao estágio obrigatório, cumprido na cidade de Campo Grande - MS

- **LABCOM – UCDB**

Laboratório de Informática da Universidade Católica Dom Bosco - MS

Cargo: Estagiário de Informática

Principais atividades:

- Auxílio aos estudantes na utilização de computadores e softwares;
- Manutenção e substituição de equipamentos.

Tempo de Permanência: 03/2003 a 11/2004

FORMAÇÃO

- Pós-Graduação em Automação Industrial, pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR. Concluído.
- Pós-Graduação em Engenharia de Produção Enxuta – Lean Manufacturing, pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR. Concluído.
- Curso Superior de Engenharia Mecatrônica - Controle e Automação, pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR. Concluído.

CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA

- MS Project;
- Solid Works;
- Auto CAD;
- MatLab;
- Pacote Office (Word, Excel, Power Point, Visio, Outlook);

IDIOMAS

Inglês – leitura e escrita e conversação intermediária.
Espanhol – leitura, escrita e conversação intermediária.

CURSOS COMPLEMENTARES

- Curso de Língua Inglesa ministrado pela instituição Good Hope Studies, na Cidade do Cabo, África do Sul (Intercâmbio 2018);
- Curso de Funções de CLP Incorporadas ao Inversor de Frequência ministrado pela instituição WEG Equipamentos Elétricos S/A (2016);
- Curso de Adequação de Máquinas e Equipamentos à NR12 ministrado pela instituição WEG Equipamentos Elétricos S/A (2016);
- Curso básico de NR-35 (2016);
- Curso de Inversores de Frequência (CFW500, CFW700 e CFW11) ministrado pela instituição WEG Equipamentos Elétricos S/A (2014);
- Curso básico de NR-10 ministrado pela instituição SENAI-PR (2013);
- Curso de Eclipse SCADA ministrado pela instituição Eclipse Software (2011);
- Curso de Instrumentação Automotiva ministrado pela instituição Pontifícia Universidade Católica do Paraná (2011);

PRETENSÃO SALARIAL

Compatível com o mercado

DISPONIBILIDADE

Mudança de cidade e região