

ANDRÉ LUIZ

Brasileiro, solteiro, 31 anos.

Rua Francisco Said, 169, Bairro Glória, Joinville – SC.

Cel.: (47) 8915-1551

E-mail: andreluiz.ups@gmail.com

OBJETIVOS

- Analista de Automação
- Planejador de Manutenção
- Comprador Técnico
- Técnico de Manutenção Elétrica / Automação

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

Quatorze anos de experiência profissional, atuando na área de manutenção elétrica e automação industrial, realizando manutenção preventiva e corretiva em máquinas e equipamentos de fundição e implementando sistemas automatizados utilizando controladores lógicos programáveis. Sólidos conhecimentos em: programação de CLP's SIEMENS (S7-300 e S7-400) e Allen Bradley (Famílias SLC-500 e Micrologix); programação de IHM's SIEMENS utilizando os softwares WinCC e Protool; programação de software supervisor Elipse E3 (criação de TAG's, telas, botões de comando, animações, alarmes e relatórios); instalação e parametrização (via entradas/saídas digitais e via rede PROFIBUS DP) de Inversores de Frequência e Soft-Starters (WEG e SIEMENS); instalação de dispositivos de monitoramento e controle de motores elétricos (SIMOCODE PRO SIEMENS) e parametrização destes dispositivos via software SIMOCODE ES; otimização de sistemas automatizados utilizando recursos de redes industriais (PROFIBUS DP e Ethernet).

FORMAÇÃO

- Bacharelado em Engenharia Elétrica – UNISOCIESC (Cursando)

Período: 3º ano

- Inglês Avançado – Wizard Idiomas (Cursando)

Período: Level W6B

- Tecnologia em Automação Industrial – UNISOCIESC

Conclusão: Julho de 2011

- Técnico em Mecatrônica - SENAI / SC

Conclusão: Julho de 2002

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Schulz S/A

Cargo: Eletricista de Manutenção Nível IV – desenvolvimento e implantação de melhorias nos processos de fundição (macharia, preparação de areia, moldagem, fusão e acabamento), por meio de programação de CLP's, IHM's, Software Supervisor e rede Profibus DP. Coordenação de equipe de manutenção.

Período: 01/07/2010 - atualmente.

Tupy Fundições S/A

Cargo: Eletricista de Manutenção Nível II – Manutenção preventiva e corretiva em máquinas e equipamentos de fundição. Montagem e instalação de painéis elétricos. Instalação e parametrização de inversores de frequência e soft-starters. Instalações de infraestrutura diversas. Retrofit de máquinas. Implantação de sistemas com Controladores Lógicos Programáveis. Acompanhamento de

novos projetos de adequação e melhorias.
Período: 08/04/2002 – 14/06/2010

HABILIDADES E PONTOS FORTES

Boa comunicação, facilidade de trabalho em equipe, excelente relacionamento interpessoal, paciência e persistência, flexível a mudanças, dedicação no cumprimento de metas e objetivos da organização.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

NR10 – Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade – TUPY – 2007, 40 horas.

NR10 – Reciclagem – Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade – PREVINE – 2009, 12 horas.

NR10 – Reciclagem – Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade – SENAI – 2012, 12 horas.

CLP SIEMENS Step 7 300 – Programador II – UNISOCIESC – 2010, 32 horas.

Operação de Plataformas de Trabalho Aéreo – SK RENTAL – 2014, 4 horas.

Operador de Empilhadeira – SENAI – 2006, 20 horas.