

João Paulo leite de Toledo

Rua sete, nº 73, Loteamento Neiva - Guaíba – CEP 92500-000 - Rio Grande do Sul – RS
34 anos, casado, um filho
Tel: (51) 98198044 / 34021410
CREA RS194529
E-mail: joaopaulotoledo79@gmail.com

Objetivo: ***Manutenção elétrica, Instrumentação e Automação***

Experiência profissional

Santher Fábrica de Papel Santa Terezinha

Set-2011 / Atual

Instrumentista Jr.

Responsável por manter o bom funcionamento dos sistemas de medição e controle em processos produtivos de diversos segmentos da indústria. Faz parte de o meu dia-a-dia realizar testes e procedimentos de manutenção preventiva e/ou corretiva de equipamentos e instrumentos de medição e de controle para pressão, temperatura e outras variáveis de processos contínuos. Faz parte, ainda, de minhas atribuições calibrar, reparar e ajustar instrumentos e realizar instalação de instrumentos de medição e controle.

Responsável em manter e buscar melhorias nos equipamentos industriais através da automação nos mesmos.

Santher Fábrica de Papel Santa Terezinha

Jan-2005 / Set-11

Eletricista de manutenção

Executar a manutenção elétrica preventiva e corretiva em motores, máquinas, equipamentos e painéis elétricos de força e comando em máquinas de produção, de forma a mantê-los em perfeitas condições de uso, identificar defeitos em compressores, motores, máquinas, equipamentos e instalações de produção, procedendo à troca das peças desgastadas ou executando os serviços de reparos necessários, visando garantir o seu adequado funcionamento e prolongar sua vida útil, fazer a montagem ou reforma de sistemas elétricos, painéis e outros comandos, visando o perfeito funcionamento dos equipamentos e executar a instalação de motores, máquinas e outros componentes elétricos dos equipamentos.

Santher Fábrica de Papel Santa Terezinha

Out-1997/ Jan-05

Operador de conversão

Funções exercidas: Operação de conversão de papéis especiais.

Formação acadêmica

Tecnólogo em Automação Industrial
SENAI
Porto Alegre 2012 a 2015

Técnico em eletrônica
Escola Técnica Santo Inácio
Porto Alegre 2003

OUTRAS INFORMAÇÕES

Experiência em acionamentos de comando e força, inversores e conversores de frequência, soft starters, AutoCAD, controladores de nível e temperatura entre outros, manobras em alta tensão.

João Paulo leite de Toledo

Rua sete, nº 73, Loteamento Neiva - Guaíba – CEP 92500-000 - Rio Grande do Sul – RS

34 anos, casado, um filho

Tel: (51) 98198044 / 34021410

CREA RS194529

E-mail: joaopaulotoledo79@gmail.com

Cursos complementares

1. Curso básico- Segurança em instalações e serviço com eletricidade
SENAI 2007
40 horas
2. Treinamento de segurança em instalações com eletricidade
ETS equipamentos e consultoria 2009
20 horas
3. Segurança em instalações em eletricidade SEP (Sistema elétrico de potência)
PAAR consultoria 2011
40 horas
4. Controladores lógicos programáveis da linha SIMATIC S7-200
SENAI 2004
20 horas
5. Curso básico de operação e programação de CLP's da linha SIMATIC S7-300
MECATRON 2006
20 horas
6. Curso de programação da linha SIMATIC S7-300
MECATRON 2007
20 horas
7. Eletricidade Básica
SENAI 2001
150 horas
8. Instalações elétricas industriais
SENAI 2001
150 horas
9. Parametrização e manutenção de inversores de frequência CFW 09 e Soft Starters 03/04
WEG 2005
32 horas
10. Operação e manutenção do conversor de frequência DCS500
ABB 2007
24 horas
11. Operação e manutenção do inversor de frequência ACS800
ABB 2012
24 horas

João Paulo leite de Toledo

Rua sete, nº 73, Loteamento Neiva - Guaíba – CEP 92500-000 - Rio Grande do Sul – RS

34 anos, casado, um filho

Tel: (51) 98198044 / 34021410

CREA RS194529

E-mail: joaopaulotoledo79@gmail.com

Cursos complementares

- 12. AutoCAD 2D
Autodesc 2008
20 horas

- 13. Instalador de sistemas de automação industrial
SENAI 2013
Instalações elétricas para automação 240 horas
Desenho técnico 80 horas
Redação técnica 80 horas
Processos da qualidade 80 horas
Eletricidade industrial 80 horas
Sistemas eletro pneumáticos 80 horas
Cálculo diferencial e integral 80 horas
Introdução a automação industrial 80 horas

- 14. Auditor interno do processo 5 S
Simetria 2010
16 horas

- 15. Hidráulica básica
SENAI 2008
40 horas

- 16. Instrumentação Industrial
SENAI 2011
100 horas