Lidiano José Silva de Jesus

Casado, brasileiro, 42 anos

Rua Corujas, 415 – Bairro JD. Algarve

CEP 948858-500 - Alvorada - Rio Grande do Sul Tel / Cel: (51) 3082-2725 / (51) 9224-5389

E-mail: jesuslidiano@yahoo.com.br

Objetivo

Contribuir com minhas habilidades em benefício desta instituição, fazendo parte efetiva do grupo de colaboradores, tendo compromisso, respeito e fidelidade como funções principais.

Formação acadêmica

1994 – 1997 – Técnico em Manutenção de Aeronaves 1998 – 2000 - Técnico em Automação Industrial – Escola Mesquita.

2013/2 - Cursando Eng. Mecânica - Ulbrars

Experiência profissional

• 03/2011 à 01/2012

Cargo: Robotista (Projeto Ônix à serviço da Comau)

02/2012 à 10/2014 – Gestamp Automócion

Cargo1: Técnico em Automação Sênior Cargo2: Planejador de Manutenção

02/2015 à atual – TMSA

Cargo: Projetista de Automação Pleno

Idiomas

Inglês – Básico conversação / Médio escrita. Inglês Técnico – Nível pleno.

Informática

Pacote Office Avançado.

Cursos de extensão

Automação

- Linguagem de programação IPOSplus (Motion Control) SEW Porto Alegre.
- Comunicação Digital Pucrs.
- Instrumentação Básica para Processos Industriais Senairs.
- Introdução ao Projeto de Instrumentação Industrial Feevale (Novo Hamburgo).
- Eletricidade Geral (1600hs) Senairs.
- Framework by DVT Corporation Omni Representações SP.
- CLP Siemens Linha S7-300 Básico Senairs.
- Proteção de Subestações de Entrada em Média Tensão Sengers.
- Norma regulamentadora Nr10 Habilitare (Curitiba).
- Configuração, Operação e Manutenção do Sistema Perceptron Gestamp Automoción.
- Conceitos e Fundamentos para o entendimento da Norma Regulamentadora NR12 – Ares (Associação Sul Rio Grandense de Eng. de Segurança do Trabalho).

Gestão

- Gestão de Projetos Pucrs.
- Contabilidade Gerencial Radial Estácio de Ensino Superior Curitiba.
- Matemática Financeira Radial Estácio de Ensino Superior curitiba.
- QSB Plus Gestamp Automoción.

Robótica

- Tecnologia da Soldagem Senairs.
- Programação Básica para Robôs Industriais KUKA com controle KRC2 Kuka Roboter SP.
- Manutenção Elétrica para Robôs Industriais KUKA com controle KRC2 Kuka Roboter SP.
- Programação e Manutenção de Robôs Industriais Fanuc (nível Integrador) Filial Brasil SP.
- Programação Básica para Robôs Staubli RX/TX/RS Robot range CS8/CS8C Cabinet Section1, Section2-SP.
- Programação Básica para Robôs Industriais ABB IRC5 ABB Curitiba.
- Programação Avançada para Robôs Industriais ABB IRC5 ABB Curitiba.

Conforto Humano

- Psicrometria Asbrav/Rs.
- Conforto Térmico Asbrav/Rs.
- Refrigeração Aplicada Danfoss.
- Boas Práticas Refrigeração GIZ/GMBH
- Mecânico Refrigeração Asbrav/RS

Eficiência Energética
• Energia Solar Fotovoltaica – Seatec Microgeração (Mutuars)

Assuntos de Interesse

- CogeraçãoEficiência EnergéticaGerenciamento de Energia
- Otimização de Processos Industriais