

VITOR VERTUNES DA ROCHA JUNIOR

Avenida General Flores da Cunha, 2240 – Apto 304 D - Vila Cachoeirinha -
Cachoeirinha RS - CEP:94910-003
Contato:Cel.: 11 9 4881-0001
Solteiro - Data de nascimento: 28/11/1973
E-mail: vitor.vertunes@ig.com.br e vitor.vertunesjr@hotmail.com

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar na engenharia de vendas de produtos realizando estratégias comerciais conforme mercado atual, em fabricantes de máquinas e usuários finais: indústrias nos departamentos de manutenção, engenharia de projetos, integradores: prestadores de serviços, assistências técnicas e distribuidores. Fazendo treinamentos e divulgando informações técnicas dos produtos, com objetivo de propagar a imagem dos mesmos em diversos segmentos do mercado ou atuar tecnicamente somente em departamentos de engenharia de projetos e manutenções visando melhorias de sistemas fabris na produtibilidade eficaz na linha de produção. **Obs.: Tenho a possibilidade de morar na cidade próximo do trabalho**, também para realizar viagens para todo Brasil, principalmente no estado de São Paulo que possuo um apartamento facilitando e diminuindo despesas de hospedagens.

QUALIFICAÇÃO COMERCIAL

Homologar, capacitar, supervisionar e prospectar representantes comerciais, indicadores de negócios, integradores, assistências técnicas e distribuidores, atuando na estratégia de venda e gerenciando as carteiras de clientes dos parceiros comerciais nos produtos de automação: Inversores de Frequência, Motores elétricos, CLPs, IHMs , Servo motores , nas vendas de maquinas e produtos industrializados em geral , atuando no marketing dos mesmos na supervisão de elaboração de catálogos, malas diretas, material técnico didático, site e responsável pela contratação para eventos tais como feiras de negócios e workshops. Treinamento técnico comercial diferenciado para representantes não técnicos e vendedores técnicos CLT, negociar pacotes técnicos objetivando diminuição de custos fabris e planejamento de acordos comerciais. Responsável pelo projeto de custo benefício de eficiência energética nas indústrias.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Instalações elétricas prediais, comandos elétricos industriais (montagens de painéis) eletrônica analógica, digital, programação e instalação de CLP (controladores lógicos programáveis), parametrização e instalação de inversores de frequência, automação pneumática industrial, supervisor de projetos de automação, suporte técnico em campo e por telefone para manutenções industriais , aulas práticas e teóricas dos itens acima, elaboração de cursos e kits didáticos para produtos técnicos, automações de redes de comunicação industrial entre CLPs e inversores de frequência com outros periféricos eletroeletrônicos. Especificação e medição técnica de sistemas de elevação de cargas: Pontes rolantes, guindastes, pórticos, talhas elétricas e sistemas de cargas leves (KBK). Levantamento técnico de custo benefício de eficiência energética nas indústrias.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

CIRIEX ABUS (Sistemas de Elevação de Cargas Industriais)

Período: Junho /2019 até Dezembro /2019

Cargo: Coordenador de Vendas

MOTOR SYSTEM TOSHIBA (Centro de excelência de automação da TOSHIBA no Brasil)

Período: Junho /2006 até Maio /2019

Cargos: Supervisor de engenharia de Vendas

Supervisor de engenharia (Projetos e Suporte Técnico para manutenção industrial)

Escolas SENAI (SUZANO) e (BRÁS)

Período: Fevereiro /1999 até Junho /2006 - Obs.: Noturno e Sábados

Cargo: Instrutor de Eletroeletrônica

Escola Salesiana Profissionalizante Dom Bosco de Itaquera

Período: Dezembro/1994 até Dezembro / 2004 - Obs.: Diurno

Cargo: Instrutor de Eletrotécnica

Liceu de Artes e Ofícios de Itaquaquecetuba

Período: Outubro / 1989 até Novembro 1994 - Obs.: Diurno

Cargo: Instrutor de Elétrica.

ESCOLARIDADE

Superior em Tecnologia em Automação Industrial - (UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES UMC)

CREA 506343332

CURSOS

Eletricista de Manutenção (Eletroeletrônica) – CLP - Formação para Instrutores, Planejamento Pedagógico e Qualidade. (SENAI)

Automação Pneumática e Eletropneumático com CLP (EMPRESA FESTO)

Inglês Básico (Escola WIZARD)

Inglês Intermediário em andamento (Escola FISK)

Inversores de Frequência (TOSHIBA)

Sistemas de Elevação de Cargas: Pontes Rolantes, Guindastes, Pórticos, Talhas Elétricas (CIRIEX ABUS)