

Diego Vargas Gomes

Brasileiro, casado, 31 anos.

Residente na Rua C, Nº 110, Jardim panorama, Guaíba, RS.

Telefone: (051) 82221998 ou (051) 82221997.

E-mail: diegovargas.tec@gmail.com

CNH: AB.

Objetivo

Atuar na manutenção industrial Eletroeletrônica, instrumentação ou Automação.

Formação

Técnico em Eletrônica. Escola Técnica Estadual Monteiro Lobato (CIMOL), Taquara, RS, CREA RS177136.

Engenharia Eletrônica trancada, FEEVale, Novo Hamburgo, RS.

Experiências profissionais

✓ 2015 Fabrica de Papéis Santher

Cargo: Eletricista de manutenção industrial.

Principais atividades: Manutenção corretiva e preventiva em máquinas papeleras (Voith), refinadores, rebobinadeiras (Bagley, Cameron e Jagenberg), Inversores de frequência Weg e ABB, soft starters Weg, Drivers de motor CC ABB, motores e acionamentos de potência 250 CV, CLP Siemens. IHM Siemens, manutenção em pontes rolantes, bombas dosadoras de químicos, bombas centrifugas, de alta pressão e de vácuo. Manobras na subestação de 69KV e troca de fusíveis de alta. Plantão nas horas de folga na instrumentação e automação.

✓ Combio energias renováveis

Cargo: Eletricista industrial

Principais atividades: Manutenção preventiva e corretiva, eletroeletrônica e mecânica em um sistema de caldeira biomassa marca Bremer. Na qual sou responsável por toda a parte elétrica e eletrônica da unidade alocada dentro da empresa Santher em Guaíba. Trabalho diretamente com motores trifásicos na faixa de 1\4CV a 100CV, inversores de frequência Siemens, sensores e fins de curso em geral, transportes tipo rosca (helicoidal), transporte de cinzas a sucção (exaustão e filtro de mangas) e esteiras, soft-starter, comandos elétricos de potência e controle em geral, válvulas

moduladoras (4 a 20ma), válvulas rotativas, CLP, medidor de nível, depressão, pressão e vazão (tipo vortex) yokogawa.

✓ 2011 –2011 Gerdau Riograndense

Cargo: Técnico em Eletrônica II

Principais atividades: Manutenção Preventiva e Corretiva em Máquinas industriais, linhas de produção, sensores e válvulas em geral, motores trifásicos e freios elétricos e pneumáticos, servomotores, inversores de frequência Lenze e Weg, encoders, máquinas de solda industriais com disparo a tiristores e pontes rolantes. Na parte de automação industrial, CLP's e IHM's Siemens e STEP 7 (Linguagem Ladder e STL), Redes Profibus.

✓ 2010 –2010 H.Muller (Hoister) Guaíba RS

Cargo: Técnico em Eletrônica

Principais atividades: Manutenção em válvulas, atuadores e posicionadores (De 4 a 20 mA), válvulas de segurança e cilindros.

✓ 2005 –2008 – Cervejaria Schincariol unidade de Igrejinha RS

Cargo: Eletricista Industrial (Eletroeletrônica).

Principais atividades: Manutenção corretiva com foco em TPM, pronto atendimento nas linhas de produção, cervejaria, xaroparia, ETA, ETDI, Utilidades e injetora. Manutenções de bancada e laboratório. Configuração e manutenção de inversores de frequência Danfoss, CLP's allen bradley e encoders, manutenção em comandos elétricos, motores trifásicos, sensores em geral, manutenção em maquinas industriais da linha Krones. Na parte de mecânica, manutenção em cilindros e válvulas em geral, redutores e transportes em geral.

Qualificações e atividades profissionais

- ✓ NR10 Básico;
- ✓ NR10 Complementar SEP (Segurança nos sistemas Elétricos de Potência);
- ✓ TPM;
- ✓ SAP;
- ✓ MÊS;
- ✓ Linguagem STEP 7 (LADER, Diagrama de blocos e STL);
- ✓ Redes Profibus;
- ✓ Automação industrial e programação de CLP, norma IEC (Codesys);
- ✓ Serviço e resgate em ambiente confinado;
- ✓ Operação de plataforma móvel aérea;
- ✓ Operação de ponte rolante;
- ✓ Maquinas Papeleiras e refinação de massa;
- ✓ Primeiros Socorros.