

Rua Tristão de Alencar, 354 - 93340-130 Novo Hamburgo - RS

Fone: (51) 9265-2802 giliardi81@gmail.com Brasileiro, casado. Data Nascimento:03/10/1981

RG:1075128247 CPF:973726410-04

http://br.linkedin.com/in/giliardioliveira

OBJETIVO PROFISSIONAL

Cargo: Técnico em Instrumentação Sênior Última/atual remuneração:4.900,00

Benefícios atuais: PLR, plano de saúde, auxílio educação e transporte

ESCOLARIDADE

Técnico em Eletrotécnica - concluído em 1999 - Escola Técnica de Portão, Portão/RS Eletrônica - concluído em 2001 - Senai Lindolfo Collor, São Leopoldo/RS Técnico em Instrumentação - concluído em 2005 - Senai CETEMP, São Leopoldo/RS Ciência da Computação - 5º semestre - UNISINOS, São Leopoldo/RS. Registro Profissional no CREA-RS: RS149801

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

05/09 - Atual **Braskem**

Técnico em Instrumentação: Manutenção em instrumentação em planta petroquímica.

11/07 - 05/09 Petroquímica Triunfo

Técnico em Instrumentação: manutenção em instrumentação e elétrica em planta de produção de polietileno.

07/06 - 11/07 Hanover (Exterran)

> Técnico de Serviços de Gás: Manutenção e operação em estações de compressão de gás natural. Responsável por manter a operabilidade das plantas de compressão executando manutenções preventivas em compressores alternativos e motores a combustão e elétricos.

PRINCIPAIS CURSOS

- Manutenção de instrumentos radioativos;
- Normas regulamentadoras (NR10, NR20, NR33 e NR35);
- Usuário de manutenção SAP;
- Usuário de manutenção MERIDIUM;

- Inglês: Nível Intermediário (Curso na FISK em andamento);
- Informática Windows, pacote Office, e programação em C/C++, Delphi e Java.

SÍNTESE DAS QUALIFICAÇÕES

- Sólidos conhecimentos na medição das principais variáveis de processo;
- Manutenção e instalação em áreas classificadas;
- Sistemas de pesagem (K-tron e Schenck);
- Sistemas de monitoração de vibração (Bentley Nevada);
- Manutenção em válvulas de controle:
- Manutenção elétrica em BT;
- Comandos elétricos;
- Noções do Processo de Produção;
- Manutenção em motores e gavetas (diagnósticos, medições e intervenções de rotina);
- Calibração de instrumentos e softwares de programação de PLC (Siemens e Allen Bradley);
- Intertravamentos de segurança;
- Leitura de diagramas elétricos e de instrumentação;