




GILIARDI OLIVEIRA

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; | ✓ Inglês: Nível Intermediário (Curso na FISK em andamento); |
| ✓ Normas regulamentadoras (NR10, NR20, NR33 e NR35); | ✓ Informática – Windows, pacote Office, e programação em C/C++, Delphi e Java. |
| ✓ Usuário de manutenção SAP; | |
| ✓ Usuário de manutenção MERIDIUM; | |

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;