



Marcelo Lindner Lopes

Correio eletrônico: marcelolindnerlopes@yahoo.com.br

Tel. (51) 96487725

Endereço: AV. Nestor Jardim Filho, 856 Casa 2 – Bairro Chácara.

Eldorado do Sul/RS / Cep: 92990-000 — Idade: 33 anos / Brasileiro / Casado.

Formação Acadêmica:

Superior - Engenharia da Computação

Instituição: IPA Metodista do Sul Período: 03/2006 a 12/2010

Situação: Concluído.

Técnico - Informática Industrial (Automação Industrial)

Instituição: SENAI

Período: 01/2003 a 12/2004.

Situação: Concluído.

Experiências Profissionais:

Gerdau Aços Especiais Charqueadas – AEB Técnico de manutenção Elétrica e Eletrônica – Aciaria Técnico de Nível IV – C (Sênior) – Cargo Atual.

Área de atuação: Engenharia, Manutenção, Automação.

Atividades desenvolvidas:

Manutenção: Capacidade de realizar manutenção e implantação de melhorias em equipamentos de grande porte. Experiência em trabalhar com equipamentos de Automação. Manutenção Industrial especializada, corretiva, preventiva, gestão das atividades de manutenção, como Tratamento de falhas, Etiquetas de manutenção, Programação de mão de obra para atividades de parada de manutenção e Atendimento a ocorrências diárias.

Engenharia: Participa ativamente na especificação e montagem de novos equipamentos. Supervisiona e coordena montagem de novas máquinas. Experiência em startups de vários equipamentos.

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES:

- Conhecimento do pacote Office: Word, Excel, Power Point (elaboração de apresentações em geral);
- Conhecimento do Software de Planejamento MS-Project;
- Conhecimento em acionamentos de motores CA e CC;
- Sólidos conhecimentos em manutenção de máquinas e equipamentos elétricos industriais;
- Conhecimento em Mecânica Industrial;
- Experiência em equipamentos de produção em série;
- Sólidos conhecimentos sobre os Programas: PDCA, MASP, 5S, sistemas de gestão, Sistemas de Segurança, Tratamento de Falhas, Sistema SAP R3 e sistema MES;
- Habilidade e experiência para gerenciamento e implantação de novos equipamentos;
- Conhecimentos das Normas Regulamentadoras (NR10, NR12);
- Habilidade na elaboração e acompanhamento de gráficos, relatórios e cronogramas de processo e produto final sob própria supervisão;
- Multiplicador de segurança e Auditor de padrões (preventivas);
- Produtividade e comprometimento;
- Iniciativa na tomada de decisões e organização;
- Facilidade de comunicação e trabalho em equipe;

Cursos:

Mecânico de Manutenção Industrial (**Eletromecânico**)

Instituição: SENAI Duração: 1600 horas Situação: Concluído.

Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade NR10

Instituição: SENAI Duração: 40 horas Situação: Concluído.

Segurança em instalações e serviços com eletricidade – Reciclagem NR10

Instituição: SENAI Duração: 8 horas

RCM2

Instituição: SQL Systems Brasil (Sistema de confiabilidade de equipamento)

Duração: 21 horas Situação: Concluído.

Curso de Idiomas – Inglês

Instituição: Wizard Em andamento.