

LUZERNA, 76 • ESPERANÇA • IPATINGA – MG • CEP 35162-331.
TELEFONE (31) 88248978/(31) 38262484
E-MAIL ALEAOMG@HOTMAIL.COM.BR

ANGELO LEÃO PINHEIRO

INFORMAÇÕES PESSOAIS

- Estado civil: Casado
- Nacionalidade: Brasileira
- Data de Nascimento: 27/12/1985
- Naturalidade: Ipatinga-MG.

OBJETIVO

Atender a esta conceituada empresa com os préstimos de meus serviços e conhecimentos, trazendo para mesma, crescimento tanto lucrativo quanto corporativo, na busca da excelência e da qualidade, beneficiando ambas as partes.

Área de Interesse: Engenheiro de Produção/Manutenção/Instrumentação/Projetos ou similares

FORMAÇÃO

Engenharia de Produção – (2006 a 2009)

Faculdade Pitágoras
Ipatinga – MG

Técnico em Eletrônica - (2001 a 2004)

Colégio Universitário Padre de Man
Coronel Fabriciano – MG

Curso: Profissionalizante –SENAI – (2005 a 2005)

Instituição: SENAI – Governador Valadares
Curso: Eletroeletrônico de Manutenção
Carga Horária: 1600 horas

EMPRESAS

USIMINAS S.A- 12/11/2007 - Até a presente data.

Técnico de Instrumentação e Controle II

Inspetor de Instrumentação e Controle II

COMPANHIA VALE DO RIO DOCE - 04/07/2005 a 21/08/2007.

Técnico Eletroeletrônico I

CENIBRA- 02/02/2004 a 10/12/2004.

Estagiário

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Coordenar e executar atividades de manutenção programada em linhas de processos contínuos e grandes paradas, trabalhando em conjunto com diversas equipes de manutenção;
- Participação em Auditorias de Qualidade e Meio Ambiente com o propósito de obter e/ou manter os certificados obtidos pela empresa;

- Sete anos de experiência na área industrial em planejamento de manutenção e execução de serviços, bem como controle de sobressalentes, especificação, atualização de softwares e implantação de novos projetos.
- Pesquisas a novos métodos de trabalho, visando aumento de produção, melhoria de qualidade, redução de custos, segurança individual, de equipamentos e do meio ambiente;
- Aplicação de ferramentas como MASP para reduzir o número de falhas.
- Manutenção corretiva e preventiva em equipamentos Elétricos, Eletrônicos, de Instrumentação Convencional e Analítica nas áreas de Laminação à Frio;
- Calibração e aferição instrumentos analíticos (pH, ORP, Turbidez) e instrumentos de controle de processos tais como: Pressostato, Termostato, Transmissor, Válvulas de controle, Conversor de sinais, Sondas e outros;
- Serviços na área de Automação e Controle industrial. Configuração e Manutenção em CLP's e DCS'S dos fabricantes: SIEMENS, ALTUS, e ROCKWELL, YOKOGAWA, EMERSON;
- Participação efetiva em especificação e implementação de redes de campo, como PROFIBUS DP/PA, FOUNDATION FIELDBUS;
- Usuário e Multiplicador de conhecimento do Software de Gestão Empresarial R/3 SAP – Módulos PM e MM;
- Instrutor de treinamento interno. Assuntos ministrados: Instrumentação Básica, Analisadores de pH e condutividade e visão geral da Linha de Laminação a Frio.

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO

- Treinamento de configuração do sistema de controle DELTA V na empresa EMERSON, com duração de 5 dias na cidade de Sorocaba – Brasil.
- Treinamento de configuração do sistema de controle CS3000 ministrado pela empresa YOKOGAWA, com duração de 10 dias na cidade de Ipatinga – Brasil.
- MASP - Metodologia e Análise de Solução de Problemas – USIMINAS;
- Estatística Elementar e as Sete Ferramentas da Qualidade – USIMINAS;
- Sistema de Gestão da Qualidade e Gestão Ambiental – USIMINAS;
- PLC's SLC500, RS Logix , ALTUS – CENIBRA;
- Instrumentação básica – Cursos Consultoria e Treinamentos Ltda;
- Tecnologia Válvulas de Controle - Wedge Controls Ltda;
- Manutenção básica e parametrização de inversor- CENIBRA;
- Gestão de Projetos – Fundação Getulio Vargas;
- Gestão da Manutenção – Pitágoras;
- NR10 – Segurança em Instal. e Serviços com Eletricidade – USIMINAS;
- Diversos cursos na área comportamental tais como: Assertividade e desinibição, garantindo a primeira impressão, arte de falar em público, técnicas de apresentação de trabalhos, qualidade na comunicação, trabalho em equipe, competência em negociação;

IDIOMAS

- Inglês (em curso).