

Luis André da Silva Domingues

Brasileiro, casado, 41 anos

Rua Tamóios, 460 Apto 301-B

Vila Cachoeirinha, Cachoeirinha - RS

Telefone: (51) 9197-6265 E-mail: luisandredomingues@ig.com.br

OBJETIVO

Cargo: Gerente de Contratos/Engenheiro Mecânico/Coordenador de Contratos de Manutenção/Coordenador de Manutenção.

FORMAÇÃO

- Pós-Graduado em Gestão de Manutenção. UNISINOS, conclusão em 2012.
- Graduado em Engenharia Mecânica. ULBRA, conclusão em 2010.
- Técnico em Mecânica de Precisão. CETEMP, conclusão em 2002.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2012-2015 - Sulzer (Contrato de Manutenção Mecânica na Braskem UNIB-RS).

Cargo: Gerente de Contrato/Engenheiro Mecânico.

- Principais atividades: Gestão de pessoas, elaboração de relatórios gerenciais, análises de custo, programação, planejamento e dimensionamento de recursos de mão-de-obra, gestão de manutenção, análises de contratos de prestação de serviços, entrevistas e seleção de pessoal, análise de falhas em equipamentos rotativos e propostas de melhorias para bloqueio da falha, análises e criação de históricos de intervenções em equipamentos rotativos, acompanhamento de indicadores de desempenho, especificações de equipamentos, assessoramento técnico em intervenções de equipamentos rotativos, elaboração de procedimentos técnicos e de segurança, análise e fechamento de faturamentos, análise e controle de indicadores de desempenho, análise e controle de custos, orçamentos de manutenção, coordenação de paradas de manutenção, treinamentos técnicos, auditorias internas e externas.

2010-2012 - Cegelec (Contrato de Manutenção Mecânica na Braskem UNIB-RS).

Cargo: Engenheiro Mecânico/Responsável de Contrato.

- Principais atividades: Gestão de pessoas, análises de custo, gestão de manutenção, análises de contratos de prestação de serviços, entrevistas e seleção de pessoal, análise de falhas em equipamentos rotativos e propostas de melhorias para bloqueio da falha, análises e criação de históricos de intervenções em equipamentos rotativos, acompanhamento de indicadores de desempenho, assessoramentos técnicos em intervenções de equipamentos rotativos, elaboração de procedimentos técnicos e de segurança, análise e fechamento de faturamentos, análise e controle de indicadores de desempenho, análise e controle de custos, orçamentos de manutenção, coordenação de paradas de manutenção, treinamentos técnicos, auditorias internas e externas.

2006-2010 – Cegelec (Contrato de Manutenção Mecânica na Braskem UNIB-RS).

Cargo: Supervisor de Manutenção Mecânica.

- Principais Atividades: Gestão de pessoas, controle diários de serviços, apropriações de mão-de-obra, requisições de materiais pelo sistema do cliente, consultas a históricos de manutenção, consulta a plano de preditiva pelo sistema do cliente (SAP), suporte técnico as frentes de trabalho, realizações de inspeções de segurança, realizações de diálogos de segurança, realizações de diálogos técnicos, controle e distribuição dos serviços diários, previsão de recursos para a conclusão das atividades, planejamento e programação dos serviços com as equipes, supervisão de equipes em paradas de manutenção.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Curso de Desenvolvimento de Lideranças. SENAI, conclusão em 2008.
- Seminário de Lubrificação. ABRAMAN, conclusão em 2007.
- Treinamento Tecnológico de Rolamentos. SKF, conclusão em 2004.
- Curso de Equipamentos Rotativos. COPESUL, conclusão em 2003.
- Curso de Lubrificação Especial. MOLYKOTE, conclusão em 2002.
- Curso de Selos Mecânicos, BURGMANN, conclusão em 2001.
- Curso de Redutores de Velocidade e Acoplamentos. FALK, conclusão em 2001.
- Curso de Compressores Alternativos e Centrífugos. CEGELEC, conclusão em 2001.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Sólidos conhecimentos em bombas centrífugas horizontais e verticais, sundyne, simples e multiestágios, de acoplamentos magnéticos, herméticas, compressores alternativos, centrífugos, axiais, de lóbulos, turbinas a vapor, redutores, caixas multiplicadoras de rotação, ventiladores centrífugos, ventiladores axiais, bombas de deslocamento positivo, misturadores e agitadores, motores elétricos, moinhos de carvão, fornos, caldeiras, centrífugas, extrusoras, turbinas a gás, esteiras de transporte, válvulas de segurança e alívio, válvulas rotativas, selos mecânicos, sistemas de selagens, instalação e condicionamento de equipamentos, paradas de manutenção, alinhamento entre eixos, usinagem, lubrificantes, análise de vibrações, materiais mecânicos, manutenção preventiva, preditiva, corretiva e autônoma, planejamento de manutenção, ferramentas da qualidade, software de gerenciamento SAP, software para desenhos técnicos Solid Works.
- Cursando inglês, nível intermediário, no CCAA.
- Disponibilidade para trabalhos em outras cidades ou estados.