Lívio Filipe Gomes Chaves

Brasileiro, casado, 30 anos

Rua Projetada 357,365 Ed. Alcântara N° 365 APTO.103

Feitosa - Maceió - AL

Telefone: (82) 98707-2155 / E-mail: liviofilipe@gmail.com

CREA: 0214542661

OBJETIVO

Atuar na área de engenharia seja produção ou elétrica.

FORMAÇÃO

- Graduado em Engenharia de Produção. CESMAC, conclusão em 2009.
- Graduado em Engenharia Elétrica. CESMAC, conclusão em 2014.
- Cursando Pós-Graduação em Engenharia da Manutenção. UNIFAL, término em 2016.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2009-2010 – TECFIBRA EMPREITEIRA E REVESTIMENTOS ANTICORROSIVOS LTDA

Cargo: Desenhista Técnico.

Principais atividades: Responsável pela execução dos desenhos de equipamentos em Plástico Reforçado em Fibra de Vidro (PRFV), desenhos de equipamentos com vista explodida, lista de materiais com especificações técnicas, materiais usados para compra e organização e controle dos arquivos técnicos.

Participações Relevantes: Suporte à fabrição na leitura e interpretação dos desenhos. Apoio ao setor de orçamentos, quantificando o material necessário para fabricação de diversos tipos de equipamentos. Apoio ao setor planejamento, elaborando cronograma simplificado e acompanhamento das atividades em campo. Apoio a engenharia de projeto da elaboração de planilhas para cálculos mecânicos baseados na ASME-RTP-1. Acompanhamento dos processos de fabricação, laminação manual, moldes, Duo laminação, filament winding. Projeto de Combate ao Incêndio, Projeto Sistema de proteção contra descarga atmosferica (SPDA), Projeto de estação de tratamento de esgoto (ETE).

2010-2015 – JARAGUÁ EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

o Periodo 2010 - 2012

Cargo: Técnico Mecânico Pleno

Principais atividades: Responsável pela execução dos desenhos detalhados das peças utilizadas nos equipamentos industriais em aço carbono e inox, aproveitamento da matéria-prima, lista de materiais com especificações técnicas e controle e organização dos arquivos técnicos.

Participações Relevantes: Experiência em fabricação de Fornos de Destilação Atmosférica (UDA-RNEST) e de Unidade de Coqueamento Retardado (UCR-RNEST).

o Periodo 2012 – 2013

Cargo: Técnico Mecânico Senior

Principais atividades: Execução de trabalhos, tais como: confecção de ferramentas de estampos, dispositivos facilitadores para montagem ou soldagem, dispositivos para a fabricação de spools, elaboração de instruções detalhadas de processos e análise de stress em equipamentos sujeito a içamento.

Participações Relevantes: Experiência na fabricação da Unidade de Coqueamento Retardado (UCR-COMPERJ), Vasos horizontais e verticais (ASME), estruturas metálicas, dutos, spools, cascos permutadores, pontes rolante e tanques (API-5L).

o Periodo 2013 - 2015

Cargo: Engenheiro de Métodos e Processos

Principais atividades: Elaboração de "lay-out" e sequência de fabricação, realizar melhoria contínua dos processos, supervisionar e orientar os técnicos de métodos e processos, determinar tempos para fabricação para orçamentos, Apresentar simulações de montagens para clientes e elaborar procedimentos pertinentes a fabricação dos módulos FPSO.

Participações Relevantes: Experiência na fabricação das unidade de abatimento de emissões (SNOx-RNEST), Vasos aço DUPLEX e SUPERDUPLEX e Módulo de remoção de CO2 FPSO (UOP-P74,P75). Supervisão das operações de empilhamento dos módulos, supervisão da operação da pesagem do módulo. Substituto interino do líder de manutenção, onde supervisionei cinco colaboradores, atuando principalmente nas soluções da parte elétrica.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Inglês Básico
- AutoCAD 2D Avançado
- AutoDesk Inventor Avançado
- Operação pórtico hidráulico Enerparc SBL1100 Avançado
- Operação módulo de pesagem Enerparc EVO821380W Avançado
- Pacote Officer Avançado
- Lantek Expert Básico
- Lumine v4 Avançado

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Conhecimento em corte oxicorte e plasma por CNC
- Elaborar Anotação de Responsabilidade Técnica (ART)
- Conhecimento em comando de compressores tipo parafuso
- Disponibilidade para mudança de cidade ou estado