

VITOR XAVIER

Brasileiro, 31 anos, Casado
Pernambuco Brasil
(81)98522494 (81)998456002 32038814
sempreslim@hotmail.com

Objetivo

Atuar nas áreas inerentes ao cargo que se encaixe o meu currículo, seja no setor de qualidade ou na produção.

Perfil profissional

Tenho 31 anos, me considero esforçado, tenho facilidade em aprender as coisas, por isso procuro um emprego bom. Estarei a disposição dessa conceituada empresa, para entrevistas e processo de seleção. Estarei disponível a trabalhar em qualquer setor e qualquer horário dessa empresa, e mesmo morando em outro município, caso eu consiga uma oportunidade de emprego, mudarei de minha cidade. Dou sugestões e sou participativo na empresa que trabalho, nunca tive problemas como: faltas, atestados e motivo para advertência. Procuro sempre dar o melhor de mim na empresa, garantindo assim, minha estabilidade. Preciso de uma oportunidade.

Formação

- **Escolaridade**
Ensino Médio (2o. Grau) completo
- **Curso técnico – Médio (2o grau)**
Técnico em mecânica com ênfase em inspeção de equipamentos, FRATEC (concluído em Junho/2012). CREA PE 053701 RG NACIONAL 1812603959
INSPEÇÃO DIMENSIONAL DE MÁQUINAS, ZEPT treinamentos (concluído em Outubro/2013).

Idiomas

Inglês: leitura básica, conversação básica

Espanhol: leitura básica, conversação intermediária

Português: leitura fluente, escrita fluente, conversação fluente

Resumo das Qualificações:

❖ Técnico em mecânica (fratec)

Leitura e interpretação de desenho técnico 60hs

Pinturas e revestimentos 80hs

Processamento químico e petroquímico 40 h

Materiais e construção mecânica 60 h

Ensaio mecânico por carga dinâmica 30 h

Ensaio mecânico por carga estática 40 h

Ensaaios não destrutivos (EVS, LP, PM, ES e RAD) 200 h.

❖ Mecânica e manutenção (SENAI) alinhamento e montagem de bombas HIDRAULICAS.

❖ Inspetor de equipamentos (fratec)

Documentação técnica e qualificação de procedimento 40 h

Teste hidrostático 40 h

Inspeção e manutenção de equipamentos 70 h

Proteção catódica e avaliação de taxa de corrosão 60 h

Causas de deterioração de equipamentos 50 h

Medição de espessura 60 h
Tubulação e assessórios 60 h
Controle dimensional de caldeiraria e tubulação 60 h
Corrosão 50 h

❖ Inspetor de controle dimensional de maquinas (***em processo de qualificação***)

- ✓ Procedimento de medição de rosca
- ✓ Procedimento de medição de furo e eixo
- ✓ Nivelamento de base e alinhamento de eixos
- ✓ Calibração de relógio comparador
- ✓ Nivelamento de base de maquina
- ✓ Análise de vibração mecânica
- ✓ Montagem e condicionamento de bombas centrifuga horizontais
- ✓ Vibração mecânica de maquinas
- ✓ Desenho técnico: representação de símbolos aplicando a tolerância geométrica.
- ✓ Balanceamento e vibração

Técnica em medição em braço 3D

G D & T

- * Definições e Simbologia (ASME / ISO)
- * Modificadores MMC, / LMC,/ RFS.
- * Dados de Referencia (Datum)
- * Precedência de Referenciais
- * Tolerâncias de Forma (Retilidade, Planicidade, Circularidade, Cilindricidade)
- * Tolerâncias de Perfil (Perfil de uma linha e de uma Superfície)
- * Tolerâncias de Orientação (Angularidade, Perpendicularidade, Paralelismo).
- * Tolerâncias de Localização (Posição e Concentricidade)
- * Runout, Batimento (Batimento Circular e Batimento Total).
- * Condição virtual, resultante e aplicação a calibradores.

Histórico profissional

• **Técnico em metrologia tridimensional**

MM – Agosto\14 – Outubro\15

Cargo: Técnico em metrologia (Braço de medição 3D)

Funções: Coordenar os trabalhos do laboratório de Metrologia, realizar o controle dimensional de peças estampadas , conjuntos soldados, dispositivos de controle, realizar

análises dos sistemas de medição, estudos de capacidade do processo, calibração dos instrumentos de medição, responsável pela liberação e aprovação dos calibres de controle gabaritos e dispositivos. Medição utilizando máquina de medição 3D

- **Camargo correia** - de fevereiro/2012 a março/2014
(empresa de grande porte - multinacional (Brasil) - no segmento mecânica)
inspetor de equipamentos (qualidade)
Efetuar, testemunhar e fiscalizar a inspeção de equipamentos em qualquer uma das fases de fabricação, recebimento, construção, montagem ou operação, interpretando e registrando resultados; Emitir parecer, realizar e acompanhar a implantação de planos de inspeção de equipamentos, contemplando: itens a serem inspecionados, procedimentos de inspeção, frequência e amostragem para inspeção, pontos de retenção, critérios de aceitação e rejeição e taxas de desgaste; Criar e manter atualizados os registros de inspeção de equipamentos; Elaborar relatórios de inspeção de equipamentos; Realizar ou acompanhar a coleta de amostras e corpos de prova de materiais para análise; Avaliar o grau de deterioração e avarias em equipamentos para posterior análise; Certificar-se de que a aparelhagem de inspeção está calibrada; Realizar ou acompanhar ensaios testes, exames, controles, tratamentos e monitorações; realizar o controle da qualidade dos trabalhos de manutenção, fabricação construção e montagem, no caso de empresas que tenham esta atribuição sob a responsabilidade da inspeção de equipamentos; Realizar o controle da qualidade dos trabalhos de manutenção, fabricação construção e montagem, no caso de empresas que tenham esta atribuição sob a responsabilidade da inspeção de equipamentos.
- **Camargo Correa** - de janeiro/2011 a outubro/2012
(empresa de grande porte - multinacional (Brasil) - no segmento mecânica)
MECÂNICO MONTADOR
selecionar e utilizar materiais e ferramentas necessárias ao desenvolvimento dos trabalhos; manusear instrumentos de medição tais como: escalas, paquímetro, micrômetros etc.; executar instalação e alinhamento de máquinas; lubrificar equipamentos; identificar e solicitar peças danificadas; elaborar relatórios de desmontagem e montagem; e realizar testes hidrostáticos e de performance de equipamentos com emissão de relatórios.
- **Camargo Correa** - de agosto/2010 a dezembro/2011
(empresa de grande porte - multinacional (Brasil) - no segmento mecânica)
Mecânico montador
- Responsável por montar estruturas, máquinas e equipamentos mecânicos em geral, garantindo a qualidade e a confiabilidade dos produtos e serviços de montagem mecânica de equipamentos rotativos e estáticos.

Último salário e benefícios

Último salário: \$ 1.400,00 em Outubro/2015.

- **Benefícios:** refeição, plano de saúde.

Outros objetivos

- **Pretensão salarial:** A combinar
- **Região de trabalho**
Preferência pela região, ou cidades num raio de até 150 km.
Aceita considerar propostas de outras regiões.
Aceita viajar pela empresa.

12/02/2016