MARCELO SANTOS DE SOUSA

Brasileiro – Casado – 30 anos

R: Charqueada nº 6 A - CEP- 07750-000

Polvilho – Cajamar – SP Dependentes: 01 Filho

OBJETIVO

✓ OPERACIONAL:

✓ QUALIDADE: ANALISTA / INSPETOR de RECEB. e QUALIDADE

HISTÓRICO PROFISSIONAL

✓ KSB Válvulas Ltda. (Agos/2012 a Abri 2015)
Inspetor da Qualidade

✓ FYTERM Equip. e Sistemas Ltda. (Mai/2009 a Agos/2011)
 Inspetor da Qualidade

✓ Fetterolf Schuf do Brasil Com Ind. De Válvulas Ltda. (Agos/ 2008 a Abr/2009) Inspetor da Qualidade

✓ Klappe Válvulas Industriais Ltda. (Jul/2005 a Agos/2008) Inspetor da Qualidade

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- ✓ UMC Universidade Mogi das Cruzes Campus Vila Lobos Superior Tecnologia em Gestão da Qualidade.
 - ✓ POLIMIG Escola Politécnica de Minas Gerais Técnico em Mecânica.

CURSOS

MICROLINS:

Administração: Rotinas Administrativas; Assistente Administrativo, Auxiliar de Depto Pessoal, Auxiliar Contábil.

Informática: Windows, Word, Excel, PowerPoint, Internet

PS CONSULTORIA:

Interpretação e Implantação do ISO 9001 á 2008 Ação Preventiva e Ação Corretiva.

MS SAVIOLLI:

Teste por Imã e por Ponto.

CETRE:

Controle Dimensional Caldeiraria e Tubulação N2.

SENAI MARIANO FERRAZ

Controle Dimensional.

Desenho Técnico de Mecânica.

SENAI SUZANA DIAS

Excel Avançado e Acess.

SENAI NADIR DIAS DE FIGUEIREDO

Ferramentas da Qualidade.

SEBRAE

Visão Estratégica

D-Olho na Qualidade: 5Ss".

QUALIFICAÇÕES PROFISSIONAIS

✓ Analista da Qualidade:

- Conhecimento na Norma: NBR ISO 9001:2008 "Analista no Controle de Qualidade" ao qual, analisava toda a parte teórica (Manual, procedimentos e práticas de produção) e parte pratica (execução do trabalho) no setor mediante a norma NBR ISO 9001:2008 dentro do processo de Auditoria interna e externa.
- Conhecimentos na interpretação das Normas ASME e ASTM, Petrobrás (Normas que são de especificações na fabricação do produto) e dentre outras especificações, como desenhos ou procedimentos internos.
- Acompanhamentos de Auditorias e Homologações de Fornecedores.

✓ Controle da Qualidade:

- Inspeção de Recebimento de Matéria-prima e Componentes.
- Reconhecimento de Ligas.
- Inspeção de Dureza.
- Análise de inspeção de documentação de fornecedores.
- Análise e comparação dos resultados químicos, mecânicos e tratamento térmicos mediante Normas pertinentes.
- Inspeção do produto no processo e fabricação passo a passo.
- Inspeção de instrumentos de medição, identificação e controle de calibração: Paquímetros, Micrômetros, Imicros, Altímetros, Relógios Apalpadores e comparador, Calibradores Rosca e P/N, Durômetro e Rugosímetro.
- Elaboração de RNC.
- Elaboração de Rastreabilidade.
- Inspeção Final onde inspecionadas as peças já acabadas prontas para liberação dentro dos padrões e especificações das Normas de produto.
- Liberação de Produto para embarque.
- Atendimento a cliente, Inspetores e Fornecedores.
- Elaboração de Documentação Técnica Data Book (Petrobras).
- Aplicação de Ensaio de END Liquido Penetrante (LP).
- Orientações em processo de Fabricação. "Processos de Usinagem"
- Inspeção Visual.
- Conhecimento em Inspeções em Vasos de Pressão, Válvulas Indústrias, Radiadores e Trocadores de Calor.