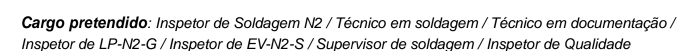
Currículo pessoal

Monica Y. Martins - 36 anos

R.São Nicolau nº 552 - Bairro: Cristo Rei- São Leopoldo - RS

Fone: (51) 8039-6463/ (51) 8319-8102 E-mail: martins22163@gmail.com



Últimas empresas trabalhadas:

GRUPO CQS - (11/2013 a 05/2015 / São Leopoldo-RS)

Cargo: Inspetor de Soldagem N2

SIDERTEC - ESTRUTURAS METÁLICAS - (02/2013 a 11/2013 / Ibaté-SP) -

Cargo: Inspetor de Soldagem N1 (Obra Off Shore)

Perticararitesting - (02/2012 a 01/2013 / Ribeirão Preto- SP)

Cargo: Inspetor de qualidade Senior

VLT inspeções e treinamentos - (07/2010 a 01/2012 / Araraquara-SP)

Cargo: Inspetor de soldagem N1 / Inspetor de Fabricação

IESA- Equipamentos e Projetos - (02/2005 a 07/2010 / Araraquara-SP)

Cargo: Soldador qualificado (Soldagem de Tubulações e vasos de pressão)

Cargo atualizado: Inspetor de qualidade (Fabricação)

Experiência profissional:

Atuação como Soldador na realização de soldagem para ensaio de RX e Ultrassom, nos processos:

Tig, eletrodo revestido, arame tubular em materiais: Inox, super-duplex, baixa liga, aço carbono e alumínio.

Atuação como inspetor de soldagem, nos seguintes segmentos: Petróleo e gás, petroquímico e obras

OFF SHORE, desempenhando atividades de monitoramento e acompanhamento de soldagem, do início ao final
da fabricação de equipamentos tais como: vasos de Pressão, Torres, Tanques, Permutadores de Calor, Esferas,
Fornos, Tubulações, estruturas marítimas e equipamentos de geração de energia. Qualificação de soldadores e
procedimentos de soldagem, supervisão técnica de processos e equipe de soldagem.

Inspeção preventiva em tanques de armazenamento conforme normas API, caldeiras e vasos
de pressão para adequação da NR-13 e execução de ensaios não destrutivos (Ensaio Visual, Liquido Penetrante,
Particulas Magnéticas, Medição de Espessura por Ultrassom e Ensaio de Dureza)

Como Inspetor de Soldagem N2, atuação especifica no setor do laboratório de ensaios, responsável em requisitar ensaios conforme normas, dar assistência aos técnicos durante a retirada das amostras, usinagem e execução dos ensaios e principalmente laudo final em amostras de juntas soldadas e amostras metálicas ensaiadas para comprovação das propriedades químicas e mecânicas afim da reclassificação desses materiais conforme normas classificadoras (BV, DNV, ABS), elaboração de Procedimentos e relatórios técnicos, elaboração de planos de soldagem, RQPS, EPS, IEIS, RSQ, RQS e montagem de data-book, assim como total assistência ao cliente e fiscais das classificadoras durante o acompanhamento dos ensaios.



Perfil Profissional:

Técnico em mecânica com cadastro no CREA, especializado em soldagem,iniciei na área como soldador em alguns dos processos (convencionais) sendo eles; manuais e semi-automáticos, mas com especialidade no processo Tig.

Possuo certificação de Inspetor de Soldagem N2 Norma AWS D1.1 pelo sistema SNQC da Fundação Brasileira de tecnologia de soldagem (FBTS).

Tenho certificação pelo sistema SNQC ABENDI como inspetor de ensaio visual de soldas N2, e LP-N2-G e estou em fase de qualificação pela Petrobras na modalidade de; Inspetor de Fabricação IF-CT.

Escolaridade:

Ensino médio completo / Técnico em Mecânica CREA 5063285709 / Inglês Intermediário / Inspetor de Soldagem N2 FBTS IS5164 / EV-N2-S / LP-N2-G ABENDI SNQC 22163

Em Processo de Qualificação pela Petrobras: Inspetor de Fabricação IF- CT

Cursos:

ISQI: Complementação Inspetor de Soldagem N2

Cetre: Inspetor de soldagem Nível 1

VLT: Líquido Penetrante N2

Senai: tecnologia para usinagem

Senai: Usinagem I

Senai :Usinagem II

Senai: Programador de torno CNC

Senai: operador de torno e Centro de Usinagem CNC

lesa: curso de soldador

lesa: curso de qualificação de soldador

lesa: curso de ensaio visual e dimensional de solda (EVS)

lesa: curso de leitura e interpretação de desenho

Exellent: curso de Inglês

Kumom: curso de matemática

Kumom: curso de Inglês

UNS: curso de Inglês

ACHIEVE: curso de Inglês

Informática: Domínio de Windows; Word; Excel; Power point; Autocad; Inventor