

Birajara Biazus Vasconcelos

Rua: Santo Vignochi 1317 Bairro: São Caetano Caxias do Sul

Telefone: (54)3419-4910 / (54) 991977241

E-mail: biravasco99@gmail.com RG:1075317683 CPF:00054677050

Idade: 35 anos Nascimento 14/08/1983

Estado Civil: Casado Filhos: 1 Idade: 8 anos

Objetivos

Profissional extremamente competente, busco por vaga como Soldador, Montador soldador, ou cargo semelhante, Tenho já, alguma experiência prática adquirida durante o meu percurso profissional. Tenho facilidade de trabalhar em equipe e de relacionamento com outras pessoas. Conhecimentos teóricos e práticos quanto ao manuseio de documentos técnicos, aplicação do procedimento de soldagem.

Formação

- Ensino Médio completo

Experiência

Empresa: Randon Implementos

- Cargo: Montador soldador III, desempenhava a função de montagem e solda de implementos rodoviários(vagões, tanques, carrega tudo, basculantes). Solda MIG MAG, Processo Arco Submerso para soldagem dos anéis dos vagão tanque, e para chassis dos carrega tudo. Atuei também na liberação e inspeção dos produtos. Trabalhei 1 ano na fábrica de Araraquara, auxiliando no treinamento dos novos funcionários, e auxiliando na fabricação dos primeiros produtos.

Empresa: Agrale

- Cargo: Inspetor, desempenhava função de inspecionar chassis de jeep, caminhão, volare executava partícula magnética, lp, inspeção visual, dimensão e liberação dos mesmos, auxiliava na qualificação de soldadores e processos de soldagem

Empresa: Madal Palfinger

- Cargo: Soldador montador desempenhava montagem complexas e simples, desde base a lança dos guindastes. Na parte da solda tanto automatizada quanto manual, processo mig mag.

Qualificações

- Curso Lid metrologia – SENAI – Carga horária: 80 horas
- Curso Soldador MIG MAG – SENAI/RANDON– Carga horária: 60 horas
- Curso Inspetor de soldagem n1 – Parceiros – carga horaria: 200 horas
- inspetor de LPN2G

Atividades técnicas

TERMINOLOGIA DA SOLDAGEM, SIMBOLOGIA DE SOLDAGEM E DE ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS, CONSUMÍVEIS DE SOLDAGEM, PROCESSOS DE SOLDAGEM, METALURGIA DA SOLDAGEM, TRATAMENTO TÉRMICO, CONTROLE DE DEFORMAÇÕES, METAIS DE BASE, ENSAIOS MECÂNICOS E MACROGRÁFICOS, ENSAIOS NÃO-DESTRUTIVOS, QUALIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTOS E SOLDADORES, INSTRUMENTAL E TÉCNICAS DE MEDIDAS, DOCUMENTOS TÉCNICOS, SEGURANÇA E PROTEÇÃO.