

Salvatore F. - Né
38510 Creys Mepieu
31 ans d'expérience
Réf : 1712280834

Technicien methodes mecano-soudure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

Remise à niveau sur les différents procédés de soudure (MIG - MAG - TIG ALU .INOX.ACIER)
du 05/12/2014 au 16/01/2015

Formation à la conduite de machine CN et à la découpe plasma 1999

Programmation Robot de soudure (HOBART;IGM)

CAP de DESSINATEUR En construction mécanique Juin 1976

CAP de CHAUDRONNIER Option fer Juin 1975

Expériences professionnelles

02/2015 – 09/2015

Soudeur ALU -- SARL Olivier Frères Saint Benoit CDD ☐ Louer pour la durée de la mission a la Ste BERTHOUD (BELLEVILLE sur SAONE) Réparation des rampes de PULVERISATEUR 36/38/40/42 m en ALU Déplacement dans le Nord de la France et la Belgique

17/12 au 21/12/2014

Opérateur Robot - GRINAND Belley Intérim ☐ Montage des pièces sur le Robot et reprise de soudure finition

2013-2014

Technicien production Mécano- soudure / SMT Gaillard Pont d'ain ☐ Réalisation de programme pour machine laser avec le logiciel Radan

2006-2013

Conducteur de travaux / ENT. NOMBRET 01300 ST BENOIT ☐ Organisation et management d'équipes, Suivi de chantier de la préparation à la facturation

1988-2006

Technicien production Mécano-soudure / VOLVO COMPACT EQUIPEMENT CREYS ☐ Industrialisation des produits fabriqués, maîtrise des outillages, Développement de nouveau produit du prototype à la présérie. Série

1982-1987

Dessinateur E2 / SOCOER INDUSTRIE ☐ Etude et mise au point d'appareil de levage

1981-1982

Chaudronnier préparateur /SIGED Centrale de Malville CREYS-MEPI

1980-1981

Chaudronnier /SEROBA PERREX 01540 VONNAS ☐ Assemblage de machines en "inox" pour l'industrie agro-alimentaire

1977-1980

Dessinateur Petites Etudes / RGA 01300 ST BENOIT

Atouts et compétences

Étude et réalisation d'outillages pour presse plieuse et robot de soudure et d'assemblage.

Programmation CN: Poinçonneuse. Oxycoupeur plasma (SAF et MESSER)

Programmation Robot de soudure (HOBART et IGM)

Calcul du temps de fabrication et du coût de reviens des pièces

Réalisation des procédures et gamme de fabrication ISO 9001 et 1400

Soudure MIG, ALU (Expert)