

Mustapha T. - Né en Novembre 1962
69100 Villeurbanne
40 ans d'expérience
Réf : 2103120917

Mecanicien monteur machines speciales

Objectifs

Réalisation de montage de machines spéciales pour la France pour l'Europe et surtout pour le monde

Très bonne compétences dans le domaine du montage

Mécanique

Électrique

Pneumatique

Hydrologique

Soudure (tig / mig / mag / arc)

Usine traditionnelle tour / fraisage

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2011 : Habilitation

Habilitation Risque Chimique Niveau 2 valide

2007 : Habilitation

Habilitation Electrique C18-510

1991 : Formation à C.P.I. (Centre de Perfectionnement Industriel)

Agent Technicien électromécanicien

1986 : BEP à Lycée d'Enseignement Technique La Martinière sur Lyon

Brevet Professionnel de Mécanicien d'usinage

1985 : Formation à AFPA

Perfectionnement Spécialité opérateur, régleur sur machines à commande numérique (Option Fraisage)

1980 : CAP à Lycée Professionnel Diderot sur Lyon

C.A.P. de Mécanicien Ajusteur

Expériences professionnelles

1980 - 2024 :

Mécanicien Ajusteur Monteur P3 chez Dans Différentes Entreprises

SM2A : Chef d'atelier montage Machines Spéciales

CINETIC, TWI : Responsable d'affaire en transfert Machines

D.A.P. INDUSTRIES : Responsable groupe atelier montage

VINCENT INDUSTRIES : Responsable groupe atelier montage

RELECTRONIC : Ajusteur outilleur P3

RIMEX (Renault Mexique) : Agent technique de programmation

STREICHENBERGER : Electromécanicien P3

MARTIN, POLYMATIC, ERBIS : Mécanicien Ajusteur Monteur P2

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : débutant)

Logiciels

Logiciel Spécifique Entreprise

Atouts et compétences

- Lecture de plans et schémas mécaniques, hydrauliques, pneumatiques et électriques.
- Montage, étude et réalisation de machines.
- Usinage de pièces mécaniques (fraiseuse, tour, rectifieuse, perceuse...).
- Réalisation, essais, mise au point et mise en service en France et à l'étranger.
- Conception et réalisation de mécano soudure (Arc, TIG, MIG, brasage...).
- Formation du personnel à l'utilisation et à la maintenance.
- Management et organisation de l'atelier

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Vélos
Marche