

David V. - Né
69740 Genas
11 ans d'expérience
Réf : 2003280850

Soudeur mig

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2019 : Bac à ERP GUYNEMER sur Lyon
BAC Assistants Architecte

2000 : CAP à AFPA sur Vesoul
CAP carrossier

1991 : BEP à Lycée Gaston Bachelard sur Bar-sur-aube
Niveau BEP électrotechnique

Expériences professionnelles

04/2019 - 2019 :
Réalisations de plans (REVIT), Permis de construire chez Vialy Archietcte sur Caluire Et Cuire

01/2019 - 2019 :
Réalisation et modification de plan (ARCHICAD) chez Bc² Architecte sur Genas

01/2018 - 2018 :
Réalisation de plan (AUTOCAD) chez Particule Architecture sur Ambérieu En Bugey

04/2014 - 2014 :
Soudeur MIG chez Entreprise Perrauds sur Saint Jean Le Vieux

07/2012 - 2012 :
Soudeur MIG chez Entreprise Comeba sur Pont D'ain

03/2007 - 2009 :
Conception, Création et Gestion d'entreprise chez Salon De Thé Restaurant Marocain (al Shisha)

02/2004 - 2006 :
Soudeur MIG, TIG - Réalisations sur Mesure chez Rsm sur Quingey

03/2003 - 2003 :
Soudeur Charpente Métallique chez Entreprise Ams sur Cran Gevrier

04/2001 - 2002 :
Electricien Bâtiment chez Entreprise Alpes Electricité sur Cran Gevrier

02/2001 - 2001 :
Carrossier Peintre chez Entreprise Carrosserie Des Marais sur Pringy

10/2000 - 2001 :

Soudeur MIG chez Entreprise Weiss France sur Ugine

05/2000 - 2000 :

Soudeur MIG chez Entreprise Feigère Sa sur Feigere

09/1997 - 1998 :

Soudeur MIG chez Entreprise Mischler sur Fretegnev

03/1997 - 1997 :

Soudeur chez Entreprise Samas sur Vesoul

02/1995 - 1996 :

Agent de production chez Entreprise Peugeot sur Vesoul

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Utilisation logiciel DAO (Autocad, Révit, Sketchup)
- Etudes de prix (métrés, quantitatifs)
- Identifier les matériaux et les différentes soudures appropriées selon instructions, documents techniques, plans, etc...
- Lecture de plans, soudures MIG, MAG, TIG, ARC
- Electricité, maintenance des systèmes mécanique de production
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné
- Réhabilitation d'appartements et maisons : électricité, plaquage, sols, ouvertures, plomberie...
- Autonomie et bonne visualisation dans l'espace