

Marc S. - Né le 02/09/1971
54640 Tucquegnieux
23 ans d'expérience
Réf : 1704131848

Assembleur au plan en serrurerie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Lorraine, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2015 : obtention licences suivant
- EN 287-1 : TIG : HLO 45 50 x 1.2 mm Inox alimentaire : HLO 45 60.3 x 4 mm Carbone
- MAG : PF Tôle 12.5 mm Carbone
2011/2012 : Certifications Cofrend 2 PT et MT
2010 : Formation AFPA: Chaudronnier
Obtention : titre professionnel chaudronnier niveau 4
2000 : Formation: Technicien en contrôle non destructif
Obtention : certification COFREND 2 Magnétoscopie (MT)
2001 : Technicien en contrôle non destructif chez BUREAU VERITAS (95)
Obtention: certification COFREND 2 Ressuage (PT)
1993 / 1994 : Formation :Technicien en contrôle non destructif
Obtention: CAMARI et certification COFREND 1 Radiographie X et GAMMA
Technicien en contrôle non destructif chez BUREAU VERITAS (95)
1990: Bac F3 (électrotechnique)

Expériences professionnelles

2015-2016

Assembleur au plan en serrurerie chez European Fire Protection (E.F.P Luxembourg)

2014

Serrurier chez Zwahlen et Mayr S.A (Aigle - Suisse)

2013-2014

Assembleur au plan chez SOLUDEDEC : Atelier Métallerie + chantier (Luxembourg)

2011-2013

Assembleur au plan chez EIFFAGE construction métallique (57)

2010-2011

Chaudronnier et Technicien CND chez GEPOR-AMR (57) 2009 : Serrurier et soudeur chez SAT (54) 2007/2008 : Serrurier et soudeur chez CI-LUX (Luxembourg) 2006/2007 : Serrurier et soudeur chez JMJ (57) 2004 : Serrurier et soudeur chez SAT (54) 2002/2006 : Technicien en contrôle non destructif 1997/1999 : Responsable service contrôle en chaudronnerie chez HONORE SA (88) 1994/1997 : Technicien en contrôle non destructif chez ECS (54) 1990 / 1993 : Moniteur éducateur pré -sélectionné

Atouts et compétences

Chaudronnier
Assembleur au plan en serrurerie
Construction métallique

Serrurier
Soudeur
Technicien en contrôle non destructif
Responsable service contrôle en chaudronnerie (Expert)

Permis

A et B