

Né en Octobre 1974
71450 Blanzay
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2106301338

Chaudronnier - soudeur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Bâtiment.

Formations

1992 : BEP
BEP/CAP Structure métallique

Expériences professionnelles

03/2005 à ce jour :

Technicien Méthodes chez Alstom sur Le Creusot

Travail avec le BE en phase étude afin d'orienter le design en assurant le respect des objectifs de qualité, coûts et délais.

Responsable en termes de qualité, sécurité, coûts et délais de la phase développement à la phase production, support technique à la production.

Définition du process, procédés de fabrication, réalisation des dossiers d'industrialisation, étirage du produit (sur longueur), plans MTH, nomenclatures, fiches d'instruction, gammes de fabrication.

Réalisation de CDC pour la commande d'outillages de lignes de production, validation des études/réalisation et réception (contrôle dimensionnel...)

Conception, validation, qualification des process et des outillages de production

Analyse des non-conformités, mise en place de plan d'action (outillage, process, pièce).

Transfert technologique de ligne de production au Canada (2014-2016), India (2015), Pologne (2005)

10/1995 - 03/2005 :

Chaudronnier - soudeur chez Alstom sur Le Creusot

08/1994 - 09/1995 :

Agent entretien chez Sarl Nerim

11/1993 - 06/1994 :

Stage pratique soudure TIG/MAG/ARC chez Paumeca /acim / Herliq

Langues

Portugais (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, CATIA

Atouts et compétences

Conception et dessin assistés par ordinateur (CAO / DAO), CATIA V5.

Maitrise du domaine technique lié à l'activité chaudronnerie, soudage, traitement thermique, usinage, pliage)

Outils de bureautique, SAP, internet, Microsoft Office.

Esprit d'équipe (collaboration), organisé, autonome et rigoureux.

Expert levage

Mesure cycles longs/chrono analyse

Expert levage

FARO, logiciel et outil de mesure 3D

GEOMAGIC - scan 3D

Non Electricien BO-H0

Permis

Permis B