

Nathan L. - Né en 1994
72500 Château-du-loir
7 ans d'expérience
Réf : 2008061138

Concepteur industriel /chargé de projet

Ma recherche

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

Formations

2016 : Bac +3 à Universitaire de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis sur Valenciennes (59)
Licence Professionnelle Chargé de Projet en Conception Mécanique Assistée par Ordinateur

2015 : Bac +2 à Lycée Grandmont sur Tours (37)
Brevet Technicien Supérieur Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

2013 : Bac Pro à Lycée Claude Chappe sur Arnage (72)
Baccalauréat Professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle

2011 : CAP à Lycée Professionnel Maréchal Leclerc sur Château-du-loir (72)
Certificat d'Aptitude Professionnelle Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

Expériences professionnelles

2016 à ce jour :

Préparateur chaudronnerie chez Asp Technologies sur Saint Paterne Racan (37)

Domaines : Gaine de ventilation chaudronnées ou agrafée, supportage, cheminée industrielle, agro-alimentaire, nucléaire.

o Préparation chaudronnerie : CAO/DAO, développement, fiche fabrication pliage, gestion matière première, liste d'expédition.

o Conception : Paramétrage de logiciel, de pièces bibliothèque sur Inventor/Vault/Excel.

o Assistant chargé d'affaire : Métré, devis, gestion de projet, relation client.

2015 - 2016 :

Apprenti concepteur industriel et chargé de projet chez Société Nouvelle Socarem sur Luceau (72)

Domaines : Citerne de transport d'aliment de bétail en vrac.

o Rétro-conception : CAO des pièces magasins et mise en plan sur SolidWorks.

o Conception barre anti-encastrement arrière : CAO, étude de coût, contacte sous-traitance et fournisseur, étude de fabrication

2013 - 2015 :

Apprenti concepteur chaudronnerie chez Tmi sur Le Lude (72)

Domaines : Ferroviaire, sécurité civile, mobilier urbain, médical, robotique, machine outils.

o Préparation des pièces clients : CAO, développement, fiche pliage.

o Conception gabarit pour robot de soudure : CAO, étude de coût, contacte sous-traitance, étude de fabrication sur SpaceClaim.

2011 - 2013 :

Apprenti technicien en chaudronnerie chez Weber sur Château-du-loir (72)

Domaines : Armoires, pupitres, coffrets, capotages, pharmaceutique, agro-alimentaire.

o Programmation : commandes numériques poinçonneuse et plieuse.

o Fabrication de pièces clients : débit, perçage, pliage, soudure, sérigraphie.

2009 - 2011 :

Stagiaire en chaudronnerie chez Société Nouvelle Socarem sur Luceau (72)

Domaines : Citerne de transport d'aliment de bétail en vrac.

o Fabrication d'éléments de la citerne : débit manuel, perçage, pliage/roulage, soudure aluminium.

o Fabrication de gabarit pour des pièces récurrentes.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, SolidWorks, Inventor, Revit, TopSolid

Atouts et compétences

o Préparation chaudronnerie : CAO/DAO, développement, fiche fabrication pliage, gestion matière première, liste d'expédition.

o Conception : Paramétrage de logiciel, de pièces bibliothèque sur Inventor/Vault/Excel.

o Assistant chargé d'affaire : Métré, devis, gestion de projet, relation client

Centres d'intérêts

o Ceinture Noire de Judo - Jujitsu : 1er Dan : Décembre 2012 - 2ème Dan : Mars 2015 - 3ème Dan : Mars 2018.

o Marathon de la Loire (Saumur 2019) en 3h57.

o Spartan Race - Week-end Trifecta (Course à obstacles) 88 ème /1378.

o Jeune pousse citoyenne de Château du Loir en Juin 2016.

o Président du Judo Club Castélorien (72) de 2016 à 2019.

o Assistant club de 2009 à 2016.