

Pierric D. - Né
59491 Villeneuve D'ascq
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1912030839

Conception et dessin assistés par ordinateur (dao/cao)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Batiment.

Formations

2017 : Bac +3 à IUT de Valenciennes sur Valenciennes

Licence Professionnelle en Développement et Injection Plastique

Maîtriser les techniques de conception et d'industrialisation du produit plastique,

Coordonner les différentes phases du processus,

Développer des solutions innovantes de la conception du produit nouveau à son industrialisation,

Concevoir un outillage moule répondant au critère coût et faisabilité

de la pièce moulée,

Choisir le bon matériau dans une démarche de produits industriels.

2016 : Bac +2 à Lycée César Baggio sur Lille

TS Conception de Produits Industriels

Conception et définition des produits,

Recherche, innovation et suivi des produits.

2012 : Bac à Lycée Dinah Derycke sur Villeneuve D'ascq

Baccalauréat professionnel en Etudes et Définition de Produits Industriels

Etude de l'analyse du produit,

Apporter des modifications nécessaires,

Participer à la définition du produit en suivant l'évolution des outils de CAO/DAO et des normes,

Elaborer des documents techniques

Expériences professionnelles

07/2019 - 2019 :

Conception pièces plastiques chez Segula Technologie sur Lezenne

conception de pièces plastiques en milieu automobile

2016 - 2017 :

Méthodes et Qualité chez Cadence Industrie sur Noeux-les-mines

Amélioration de l'atelier,

Mise à jour des documents qualités,

Création d'un nouveau module école de la qualité.

2015 - 2015 :

Stagiaire chez R&d² Innovate sur Loos

Conception,

Brainstorming,

Impression 3D.

2010 - 2012 :

Stagiaire chez Nollet Tôlerie sur Lys Lez Lannoy
Conception de pièces de tôlerie sous Solidworks,
Mise en plan,
Découverte du monde de l'entreprise.

Logiciels

Office, CATIA, SolidWorks

Atouts et compétences

Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (DAO/CAO)
Maîtriser les techniques de conception et d'industrialisation du produit plastique,
Coordonner les différentes phases du processus,
Développer des solutions innovantes de la conception du produit nouveau à son industrialisation,
Concevoir un outillage moule répondant au critère coût et faisabilité de la pièce moulée,
Choisir le bon matériau dans une démarche de produits industriels.

Permis

Permis Permis A2, Permis B

Centres d'intérêts

Voyages, Guitare