

Moussa K. - Né
59450 Sin Le Noble
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2003270322

Ingénieur méthodes et maintenance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à ENSIAME de Valenciennes sur Valenciennes
2éme Année école des ingénieurs

2016 : Bac +3 à IUT Béthune
Licence professionnelle Automatique-Robotique en alternance

2015 : Bac +2 à AREP de Douai sur Douai
BTS en Maintenance Industrielle

2006 : Bac
Baccalauréat S (sciences expérimentales)

Expériences professionnelles

04/2019 à ce jour :

Responsable Projet XFK chez Faurecia Auchel - Bureau Méthodes Et Maintenance
Responsable Projet XFK la mise en place d'une cellule robotisé de clipage panneaux de porte de la nouvelle Kangoo
• Develeppoment process machines injection et assemblage.

2018 - 2019 :

Gestionnaire de Projet chez Pouchain - Bureau D'étude
Gestion des projets dans le cadre de la supervision en PCS7, automatisme...

2014 - 2018 :

Chef de projet dans l'amelioration continue chez Axter De Courchelettes - Bureau D'étude, Arabie Saoudite
maintenance de l'ancienne ligne de production L1.
• Des projets à AXTER (système de mesure épaisseur produit, un système automatisé d'un dérouleur film sous face avec un freinage auto - l'installation d'une nouvelle ligne de production qui se résume dans la mise en place des malaxeurs 8T, la tuyauterie du transfert du bitume et de la matière première,
L'installation d'un nouveau groupe de refroidissement
• Chef de projet en automatisme et en câblage électrique de la nouvelle ligne de production.

2012 - 2014 :

Service méthodes qualité airbag et faisceaux moteur chez Tmmf (toyota Motors Manufacturing France), Ip/ajt

2011 - 2012 :

Service qualité validation des gammes, calcul du amincissement de la tôle chez Renault Douai Georges Besse.

Emboutissage Gp/pp

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Connaissances techniques en automatisme et supervision, mécanique, hydraulique, pneumatique, Électricité industrielle
- Expertises en GMAO (gestion de la maintenance assistée par ordinateur) SAP