

13000 Marseille
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250210180903

Ingénieur industrialisation usinage & assemblage

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

Formations

06/2018 : Bac +5 à UTT - UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TROYES sur Troyes
Ingénieur en mécanique et matériaux

06/2015 : Bac +2 à IUT LE CREUSOT sur Le Creusot
DUT Génie Mécanique et productique

Expériences professionnelles

01/2022 - 12/2022 :
INGENIEUR INDUSTRIALISATION ET FIABILISATION DE LIGNE chez Jtekt Morocco
2022 Après avoir dirigé le transfert et l'industrialisation d'une ligne d'usinage au Maroc, j'ai fiabilisé et optimisé cette ligne tout en gérant le projet, formant le personnel, et assurant la communication internationale pour maintenir les standards de qualité et productivité.

01/2018 - 12/2018 :
Ingénieur Industrialisation Usinage et Assemblage intervenant chez Jtekt Europe nos principaux sites en Europe pour l'industrialisation de lignes de production de composants critiques pour les systèmes de direction assistée.

01/2017 - 12/2017 :
chez Stage International - Etats Unis - Vonore
Service qualité production - Interface JADS / JATV (reporting)

01/2015 - 01/2018 :
chez Ecole D'ingenieur En Alternance
Service qualité projet Allemand (2018)

01/2015 - 12/2015 :
chez Stage International - Etats Unis - Berkeley
Travail de conception sur SOLIDWORKS

Langues

Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : maternelle)

/ Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Kaizen, assemblage, Conception mécanique, lignes de production, usinage, ligne d'usinage, direction assistée, Gestion de projets, Génie Mécanique, Industrialisation, Automotive, Maintenance, CNC, communication internationale

Centres d'intérêts

Cyclisme, FSGT, course en ligne, Dragon Boat: Equipe de France Championnat du monde à Moscou (2016), Mécanique en générale Développement moteur 2T SOLEX compétition, restauration complète