

95000 Cergy
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2504011729



Technicien production (chef d'installation)

Ma recherche

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

Formations

12/2019 : Bac +5 à Institut Galilée
Master Modélisation et Simulation en Mécanique

12/2016 : Bac +5 à ENP
Ingénieur en Productique Mécanique

Expériences professionnelles

01/2021 à ce jour :
Technicien Production (chef d'installation) chez Scallog sur Nanterre
R&D mécanique sur l'AGV Scallog, fiabilisation de l'existant, étude de nouvelles fonctionnalités, réduction des coûts de production, amélioration des produits existants, montage/assemblage des robots, installation de la solution d'automatisation chez les clients.

01/2019 - 12/2020 :
Concepteur Mécanique chez Dcm Usimeca sur Nanterre
Analyse du cahier des charges, conception de machines spéciales, création des fiches techniques, veille concurrentielle, reporting au responsable BE.

01/2017 - 12/2017 :
Projet ANR chez Lem3/cimulec sur Metz
Conception d'un banc expérimental pour les essais de pelage sous Solidworks, modélisation EF thermomécanique sous COMSOL, mise en place d'un protocole d'essai complet.

01/2016 - 12/2016 :
Stage Ingénieur Mécanique chez Laboratoire Labab/enp
Etude de la propagation des fissures dans les entailles, simulation et modélisation de la structure sous Abaqus.

01/2015 - 12/2015 :
Stage Ingénieur Mécanique chez Alfet Fonderie
Analyse du cahier des charges, conception des moules sous CATIA V5, suivi de fabrication des pièces.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Organisé, Leader, Précis, Créatif, Curieux, Esprit d'équipe, Consciencieux, Pédagogue, Ouvert d'esprit