

Mouna F. - Née en 1986
92000 Montrouge
9 ans d'expérience
Réf : 2108291019

Chef de projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 : Bac +5 à ENSAM Paristech
MBA Strategic change management and Innovation

2010 : Bac +5 à ULaval
Master Electromécanique et robotique

2009 : Bac +5 à INSA
Ingénieur Mécanique et conception

Expériences professionnelles

07/2020 à ce jour :

Program Manager chez Operations Amazon

En tant que responsable du programme des opérations, je suis en charge de:

Gérer les projets et le déploiement du matériel en respectant le temps et les couts

Établir des relations solides avec les fournisseurs 3P et les équipes internes

Maintenir et développer les SLA avec les fournisseurs grâce à la gestion quotidienne et à l'amélioration des processus

Conduire et soutenir les initiatives d'optimisation et d'innovation

04/2018 - 07/2020 :

Chef de projet chez Kratzer Automation

Gérant de projets complexes, je suis chargée de la conception et de la réalisation de bancs d'essais automobiles. Je gère un portefeuille projet de 25 M€. Mes principales missions sont :

Analyser les besoins du client, rédiger et valider les spécifications techniques .

Rédiger le cahier des charges de fournisseurs et définir le work package des sous-traitants de mise en service dans un environnement international.

Gérer l'avancement , le budget et la qualité produit du projet.

Organiser les formations , les habilitations des ressources et planifier leurs déplacements.

Garantir la qualité du projet: Respect des jalons , qualité des livrables projet, gestion des pannes, temps d'interventions et plan de communication

10/2015 - 04/2018 :

Chef de projet Nouveaux Processus chez Safran Aerosystems

Responsable d'une équipe internationale France, Tunisie et Royaume uni, je suis charge de la transition numérique entre les départements R&T(Recherche et Technologie), BE et le département industrialisation mes missions sont :

Définir la roadmap numérique, identifier les quick win (projets avec grand impact et peu d'effort, réalisation < 1ans)en collaboration avec les équipes internes.

Rédiger le Business case pour chaque projet sélectionné et valider les besoins les budgets et ressources.

Mettre en place les KPI pour piloter et mesurer l'avancement des projets.

Valider la répétabilité , la reproductibilité et la traçabilité des processus.

Valider la qualité du produit (test de qualification).

Rédiger le workflow et les instructions de fabrication

09/2010 - 07/2013 :

Ingénieur Recherche et développement chez Barry Wehmmiller

Ma mission consiste à participer au développement d'une nouvelle génération de thermoformeuse:

Modéliser et caractériser le processus de thermoformage des polymères (PS, PPS, PTFE) utilisés en agroalimentaire sous Ansys.

Définir les températures des plaques de chauffe , le temps de chauffe (<10s) (Equation de poisson en régime transitoire) et les circuits de refroidissement des moules de thermoformage

Définir la variation de l'épaisseur des pots en fonction de la profondeur.

Modéliser l'arbre à Came de la traverse (en optimisant la durée de la course).

Esquisser sous Autocad une solution compétitive qui répond aux cahier des charges en respectant l'encombrement du site des clients , les voies de passages et les points d'approvisionnement (tension, air comprimé, eau,...).

Appuyer techniquement les commerciaux lors des rencontres avec les clients

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, MS Project

Atouts et compétences

Project management

Technology Road map

CAPEX, OPEX management

Lean Manufacturing

Innovation Management

Technical

Mechanical design, robotics, real-time system, electrical installations and electrical and finite element analysis

Permis

Permis B