

Né en Avril 1981
39270 Moutonne
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2306170912

Responsable méthodes et industrialisation / responsable développement produit & process

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2004 : Bac +5 à CNAM sur Aix En Provence
Ingénieur Mécanique Production Automatisée

2001 : Bac +2 à lycée CARRIAT sur Bourg En Bresse
BTS Génie Mécanique et Productique

1999 : Bac +2 à lycée CARRIAT sur Bourg En Bresse
BAC Génie Mécanique et Productique

Expériences professionnelles

12/2022 - 05/2023 :

Responsable Développement Produits plastiques et Cellulose chez Lacroix Emballage sur Champagnole
- Gestion du bureau d'étude
- Étude de faisabilité/Chiffrage des nouveaux projets pour les différents sites de production
- Reporting hebdomadaire sur l'avancement de 40 projets à la direction générale
- Contact privilégié avec les clients & le service commercial

09/2021 - 11/2022 :

Responsable Industrialisation chez Diager sur Poligny
- Gestion des équipes BE et Industrialisation
- Gestion du développement des nouvelles gammes produits en lien avec le service Marketing et la direction
- Mise en place des standards de production (poste de travail, modes opératoires, IT, IC)
- Support technique aux services production et qualité
- Veille

12/2019 - 08/2021 :

esponsable Méthodes et Industrialisation chez Eda sur Oyonnax
- Participation à l'étude des produits / process en avant-projets
- Gestion de projets de machines spéciales/préhenseurs/aménagements atelier
- Animateur de la démarche TMS PRO
- Définition et optimisation des packaging produits

2008 - 12/2019 :

Responsable Méthode Dans La Plasturgie chez Jbtecnics sur Molinges
Responsable méthode dans la plasturgie (médicale et automobile), management de 2 techniciens, gestion et

développement du service, étude et réalisation de préhenseurs, mise au point de périphériques presses à injecter, amélioration continue, rédaction CDC, recherche et mise en place de machines spéciales et lignes de production

2007 - 2008 :

Responsable D'études chez Gma sur Poligny

Étude, montage, mise au point et installation de machines spéciales dans le secteur du packaging carton

2005 - 2007 :

Responsable Bureau d'études mécaniques chez Machines Pages sur Foncines Le Haut

Responsable Bureau d'études mécaniques, management de 5 techniciens, suivi des affaires, études dans le domaine de la robotique et le conditionnement (robots latéraux pour presses à injecter, IML).

2004 - 2005 :

Ingénieur Bureau d'études mécaniques chez Pkb sur Prey

Ingénieur Bureau d'études mécaniques, traitement des affaires courantes, R&D dans le secteur des machines spéciales (conditionnement de produits cosmétiques et alcooliques).

2001 - 2004 :

Ingénieur bureau d'études mécaniques chez Comotec sur Morez

Ingénieur bureau d'études mécaniques, gammes de fabrication pour pièces micromécaniques, études de machines-outils à cames, SMED, chef de projets

2001 - 2001 :

Technicien chez Varmip sur Clairvaux Les Lacs

Technicien sur centre d'usinage et machines-outils traditionnelles, usinage de pièces mécaniques diverses

1995 - 2001 :

Travaux dans l'exploitation agricole de mes parents le week-end et durant les vacances scolaires

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : commerciale / Ecrit :)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Idea Statica, AS 400, SolidWorks, Internet, Teams

Atouts et compétences

Développement Process et Produit en Plasturgie et Métallurgie

Gestion de projets

Management d'équipe technique de 6 à 8 collaborateurs

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages, Cinéma, Danse, Vélo, Lecture