

Né en Novembre 1994
01190 Pont-de-vaux
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2203161621

Gestionnaire industriel et innovation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2019 : Bac +4 à CESI sur Dijon
Master 1 responsable performance industrielle et innovation
CQPM Technicien en industrialisation et amélioration continue

2016 : Bac +3
Licence professionnelle Technicien en gestion industrielle

2015 : Bac +2
DUT Génie Mécanique et Productique

2013 : Bac
Baccalauréat scientifique option sciences de l'ingénieur

Expériences professionnelles

2019 à ce jour :
Gestionnaire industriel et innovation chez Société Ipm-mondia

- Pilotage du projet d'extension de l'entreprise (création de nouveaux bâtiments, implantations nouvelles machines, etc...)
- Conception de produits (dessin avec logiciel Solidworks).
- Participation à la gestion de production.
- Suivi de l'ISO 9001 et des équipements frigorifiques (CEMAFROID)
- Réalisation d'audits de postes.
- Contrôle final de la qualité des produits.
- Rédaction d'instructions techniques

2017 - 2019 :
Alternant amélioration continue / qualité chez Société Tefal Sas (groupe Seb)
 Pilotage de projets pour améliorer la productivité et l'ergonomie d'une ligne de finition.
 Participation lors de problèmes qualité (prise de décision, communication etc...)
 Amélioration de la qualité des produits en sortie de ligne.
 Création de formations qualité des nouveaux arrivants.
 Rédaction de documents (standards, mode opératoire, plans de ligne).
 Animations de groupes de travail

2016 - 2017 :
Intérimaire technicien amélioration continue chez Société Tefal Sas (groupe Seb)
 Rédaction documentaire (standards, modes opératoires)

- Création d'indicateurs de suivi
- Contrôle qualité de produits finis

2015 - 2015 :
Stage chez Entreprise Massilly France

2015 - 2015 :
Alternant en tant que technicien méthodes chez Société Fournier (mobalpa)
 Amélioration d'une ligne de production pour effectuer un gain de cadence et d'ergonomie.
 Travaux annexes : Industrialisation de nouveaux produits, modes opératoires, gestion de la production, inventaires de stocks, études des temps sur un poste de montage

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, CATIA, SolidWorks, SketchUp

Atouts et compétences

Génie Mécanique et Productique

Permis

Permis B