

Valentin S. - 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