

Adnane E. - Né en 1989

10000 Troyes

3 ans d'expérience

Réf : 2103231305

Ingénieur génie industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 : Bac +5 à École de commerce Université Alsace

Mastère commerce international/Stratégie commerciale et stratégie de prospection

Négociation des ventes et gestion du portefeuille client

Gestion administrative et financière

Maîtrise des processus d'achat à l'international

2012 : Bac +5 à Ecole d'ingénieurs ITII Bourgogne

Ingénieur génie industriel - spécialité logistique/Lean manufacturing, méthodes d'industrialisation, gestion de

la performance, électricité, mécanique, mathématiques

appliquées, logistique, achat, management

Expériences professionnelles

02/2019 à ce jour :

Responsable UAP usinage outillage chez Lisi Aerospace sur Bar-sur-aube

- Autonomie de gestion du service : achat, logistique, production, méthodes.
- Animation des réunions de production
- Responsabilité hiérarchique des équipes de production et équipe FAO
- Participation aux réunions quotidiennes avec le comité de direction.
- Gestion du budget sous-traitance 300K euros annuel.
- Définition des objectifs et suivi des indicateurs de production
- Pérennité et amélioration du parc machine fraisage CN, fraisage traditionnel, tournage CN, ajustage, sciage, soudure, électroérosion, robot de contrôle.
- Suivi des investissements
- Proposition et suivi d'amélioration continue d'une ligne de production

2018 - 2019 :

Responsable ordonnancement - lancement chez Bioserenity sur Troyes

- Organisation d'un atelier de production et R&D textile
- Gestion des Ordres de fabrication sous SAP
- Gestion du stock de matières premières (KANBAN)
- Respect des calendriers et cadences de production
- Encadrement des équipes de production
- Mise en place d'indicateurs de production et qualité
- Gestion logistique des livraisons

2017 - 2018 :

Superviseur UAP chez Gévelot Extrusion sur Toucy

- Planification des activités de production d'une équipe de 70 collaborateurs dont 5 team leaders en 3*8

- Monter en compétences les équipes
- Participation aux réunions de production
- Utilisation du logiciel de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur -GPAO
- suivi et communication des indicateurs de production
- Amélioration continue : mise en place d'un système KANBAN

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Lean manufacturing, méthodes d'industrialisation, gestion de la performance, électricité, mécanique, mathématiques appliquées, logistique, achat, management

Permis

Permis B