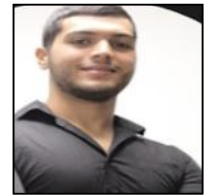


Mohamed Y. - Né en 2000
68200 Mulhouse
3 ans d'expérience
Réf : 2408121220



Ingénieur

Ma recherche

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

Formations

2023 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud- Alsace sur Mulhouse
Cursus ingénieur Textile & Fibres (TTF)

2020 : Classes préparatoires aux grandes écoles filière PSI à Groupe scolaire la Résidence- sur Casablanca
Classes préparatoires aux grandes écoles filière PSI

2018 : Bac à Lycée OTHMANE BNO AFFANE- sur Casablanca
Baccalauréat sciences physiques

Expériences professionnelles

02/2023 - 08/2023 :

Ingénieur

Projet : Définition d'un plan de métrologie Process pour la ligne de production afin de garantir un process maîtrisé

Identification des équipements et sous-équipements prioritaires à contrôler.

Utilisation de la méthode DMAIC pour réaliser le projet

Animation des réunions inter et intra-service

Rédaction des instructions pour effectuer les contrôles métrologiques

Création des fiches de contrôles

09/2022 - 06/2023 :

Professeur de soutien scolaire

Enseignement des cours particuliers de physique et mathématiques à domicile.

Création des exercices adaptés à chaque niveau.

07/2021 - 08/2021 :

Assistant responsable de production

Suivi et analyse des indicateurs de production

Utilisation des outils d'analyse et résolutions des problèmes

Animation des réunions

Amélioration du taux de production

Projets réalisés

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

Atouts et compétences

amélioration continue, lean management, processus d'assemblage, ligne de production, cours particuliers, DMAIC, fabrication, gestion de projet, analyse des indicateurs, thermique, ingénierie, Ingénierie de production, mathématiques, Composites, métrologie, 6 Sigma, Six Sigma, Yellow Belt, Animation des réunions, sciences physiques, Tissage, textiles, textile

Centres d'intérêts

Musculation, nutrition, Foot, Lecture, animes, documentaires