

Yassine O. - Né en 2000
68100 Mulhouse
1 an d'expérience
Réf : 2409110613

Ingénieur développement produits

Ma recherche

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

Formations

2023 : Ingénieur textile et fibres; Projets et études approfondies sur les matériaux composites et les interactions mécaniques à Ecole nationale supérieure d'ingénieurs sud alsace (ENSISA), Mulhouse, France sur Mulhouse
Projets et études approfondies sur les matériaux composites et les interactions mécaniques.

2020 : Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) Technologies et sciences industrielles (TSI) à Lycée technique sur Mohammadia, Maroc

2018 : Bac à Lycée technique Ibn-Mandour sur Casablanca
Baccalauréat en science et technologies électriques

Expériences professionnelles

09/2022 - 09/2023 :

Ingénieur développement produits chez Glatfelter

Missions :

Caractérisation des lingettes commerciales.

Etude des interactions lotion/non-tissé selon leurs compositions.

Réalisations :

Création d'une base de données commerciale permettant l'identification des produits du marché.

Création d'une base de données métrologiques permettant la compréhension de l'influence des lotions sur les compositions des non-tissés (Tests de traction, flexion et déchirement)

07/2021 - 08/2021 :

Assistant ingénieur chez King Maille sur Casablanca, Maroc

Missions :

Suivis des différentes étapes de la production et familiarisation avec les machines de tricotage circulaires. (étude des échantillons, paramétrage des machines)

Langues

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

Atouts et compétences

Montage, chimie des polymères, développement produits, câblage, gestion de projet, gestion de la qualité, électrotechnique, résistance des matériaux, Matériaux composites, matériaux composite, métrologie, mécanique des fluides, paramétrage des machines, tissage, textile, energie renouvelables

Centres d'intérêts

Karaté, voyage, nouvelles technologies (automobile