

Né en 1991
38300 Saint-savin
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2207050839

Ingénieur en bureau d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2014 : Bac +5

Diplômé de l'UBP Master R&D matériaux pour l'énergie

2014 : Diplôme

Diplômé de Sigma Clermont ingénieur chimiste avec une spécialisation en matériaux

2011 : Diplôme à Lycée Claude Fauriel

CPGE

Expériences professionnelles

2021 à ce jour :

Ingénieur En Bureau D'études chez We-ef

Dessiner des plans

Concevoir et modéliser des pièces

2019 - 2021 :

Ingénieur en Bureau d'études chez Ilo Technology - Pme

Environnement : Chauffage, électricité, DAO/CAO

Contacts clients / fournisseurs (Propositions techniques, recherche de fournisseur)

Gestion de projets (Planification et suivi des projets, coordination entre l'équipe BE et la Production)

DAO / CAO (Dessins 2D ou 3D des solutions proposées, impressions 3D)

Essais, validation (création de prototypes, essais techniques et validation de prototypes)

Développement de nouveaux procédés industriels (Installation de nouvelles machines et intégration dans la chaîne de fabrication, autoformation sur machine)

Management et formation

Gestion d'un ERP (Silog) (Création de codes articles et listes de fabrication, suivi des commandes)

Validation de procédés fabrication (Création des certificats de contrôle en coopération avec le service qualité, validation avec le responsable de production des données nécessaires à la production (liste de fabrication créée dans l'ERP, données techniques présentes dans l'ERP, formation du personnel), réalisation des revues de projets)

Maintenance d'équipement

2016 - 2019 :

Ingénieur chimiste chez Sigma Clermont/moulinage Du Solier

Environnement : Chimie, textile technique

Expertise scientifique et gestion de projets en laboratoire (responsable des choix scientifiques, planification des projets, tenue d'un cahier de laboratoire)

Recherche, essais, validation (recherche de solutions, synthèse de revêtements, tests mécaniques et

surfaciques, vérification de l'adéquation avec le cahier des charges)

Animateur de réunion

Management et formation (responsable de l'ingénieur reprenant le projet et transmission du savoir)

Contact clients / fournisseurs (compréhension des besoins du client, suivi de commande)

Conception d'une chaîne pilote de laboratoire (adaptation des étapes de coating de la paillasse à une chaîne pilote en vue d'une production)

Conception d'une chaîne pilote semi-industrielle d'enduction (scale up et adaptation de la chaîne de laboratoire)

Test et validation des étapes de conception (essais techniques sur chaîne, tests de performances mécaniques)

2015 - 2015 :

Stage de fin d'études chez Multibase/environnement : Polymère, Rdm

Conception d'un polymère adhérent au verre par surmoulage et d'un autre polymère pouvant être peint avec de la peinture acrylique. (Gestion d'un projet de R&D en industrie).

2015 - 2015 :

Stage Moulinage du Solier

Création d'une barrière thermique sur un fil textile technique pour répondre aux normes aéronautiques

Langues

Italien (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Rhinoceros/Grasshopper, SolidWorks

Atouts et compétences

- ☐ Gestion de projets
- ☐ Expertise scientifique
- ☐ Recherche, essai, validation
- ☐ Contact client /fournisseur
- ☐ Animateur de réunion technique
- ☐ Formation de personnel
- ☐ Développement de nouveaux procédés
- ☐ Gestion d'un ERP
- ☐ Validation de procédés
- ☐ Maintenance d'équipement
- ☐ DAO/CAO

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Basketball: 5 ans en club

Ski: 8 ans en club

Volleyball: 3 ans (compétition entre écoles)

Maquettisme

Bricolage