



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-procedes-industriels-f-h-2>

Ingénieur Procédés Industriels F/H

Description

Vos missions seront orientées autour des axes suivants :

- Être un appui aux équipes dans le cadre des phases APS, APD, étude de base et de détails des projets d'ingénierie,
- Vérifier les différents documents techniques émis par les sociétés d'ingénierie (PDS, PID, PFD, etc), en collaboration avec les autres membres de l'équipe Projet,
- Contribuer à la philosophie de contrôle du procédé ainsi que l'instrumentation,
- Supporter d'un point de vue process et opérationnel les analyses de risque environnementales, les études HAZOP et HACCP,
- Collaborer avec l'équipe R&D pour introduire les innovations labo/pilote dans le design des unités industrielles,
- Réaliser des études statistiques de données laboratoires et pilotes pour déterminer les bases de design optimales,
- Participer au démarrage des nouvelles unités de production,
- Analyser les données provenant de l'usine (process, labo) par le biais d'outils de réalité augmentée, réaliser des études statistiques afin d'identifier les meilleurs paramètres de fonctionnement.

Qualifications

Nous recherchons avant tout une personne créative, rigoureuse, avec un enthousiasme et un dynamisme unanimement reconnu et une vraie passion pour la technique.

De formation Ingénieur, avec une spécialisation en génie des procédés, nous recherchons une personne avec première expérience

Vous êtes à l'aise avec du dimensionnement théorique mais aussi du suivi opérationnel et maîtriser les outils d'analyse statistique

Maîtriser parfaitement l'anglais

Organisme employeur

MICHAEL PAGE INTERNATIONAL
FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACCUEIL OU
ACCOMPAGNEMENT SANS
HÉBERGEMENT D'ADULTES
HANDICAPÉS OU DE
PERSONNES ÂGÉES

Lieu du poste

57606, ST AVOLD, ST AVOLD,
France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

1 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

01.10.2024