



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-process-peinture-f-h>

INGENIEUR PROCESS PEINTURE F/H

Description

Dans le cadre du développement de nos activités d'ingénierie dans le secteur de l'industrie automobile, nous recherchons ingénieur process peinture

Les missions confiées sont définies comme suit :

- D'assurer la mise en place de la politique EHS
- Le déploiement des standards industriels POMS
- Le suivi, la stabilisation et l'optimisation du process de peinture et le résultat
- Le contrôle et l'optimisation des paramètres machines
- Le test et la validation des solutions techniques (Projets OPTIPRO, modifications dans l'usine et des équipements des fournisseurs).
- L'analyse du process et des erreurs
- Vous êtes le support technique aux nouveaux projets selon les requis demandés par OPTIMAP
- Participation à l'amélioration continue des activités et production couvrant tous les aspects process, cycle de temps, rebus, perte de temps, machines et outillages & énergie)
- Participer au démarrage et lancement du nouveau process et production (ligne de peinture, robots)

Organisme employeur

ICE-TECH

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

52269, LANGRES, LANGRES,
France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
45000 €

Date de publication

9 octobre 2024 à 17:04

Valide jusqu'au

08.11.2024

Qualifications

De formation Ingénieur spécialisé en Génie Chimique ou équivalent avec une expérience significative comme Ingénieur process peinture

2 ans minimum d'expérience significative dans le secteur automobile (Peinture de Pièces plastiques)

Très bonne connaissance et compréhension des procédés / systèmes de peinture appliqués aux pièces automobile

Compétences techniques requises : Application/Process peinture robotisée, Caractéristiques produit peinture, Colorimétrie, Plan de validation peinture et cahier des charges clients

Première expérience dans le monde de la peinture obligatoire

Bon niveau d'Anglais obligatoire (écrit et oral)

Déplacements à prévoir sur les usines