



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-lean-f-h-20>

Ingénieur lean F/H

Description

Idée Blanche Recrutement recherche pour un de ses clients, groupe international aéronautique spécialisée dans l'étude, le développement et la fabrication de pièce composite, un un(e) Ingénieur amélioration continue/lean.

VOTRE MISSION

Rattaché(e) au directeur commercial, vous êtes en charge d optimiser les performances industrielles en menant à bien les projets d amélioration et d innovation fonction des objectifs et enjeux identifiés par la direction industrielle

Missions :

- Réaliser les audits nécessaires pour l évaluation des performances industrielles
- Concevoir un plan d action visant à l amélioration des processus industriels
- Elaborer, animer, coordonner, suivre les plans d action de progrès, les chantiers d amélioration et de résolution de problèmes
- Déployer les méthodes d amélioration continue, comme par exemple les outils Lean Manufacturing, (5S, Kaizen, Kanban) afin d optimiser l ensemble des processus
- Planifier et piloter l information et la communication sur les actions d amélioration continue et accompagner le changement
- Assurer la formation du personnel technique aux nouvelles méthodes
- Assurer une gestion optimale des budgets pour tous projets d amélioration continue
- Définir, mettre en place et suivre des indicateurs de performance de processus
- Gérer le budget du projet d amélioration continue

Compétences :

- Avoir le goût du terrain
- Être capable d animer des équipes et de conduire des changements opérationnels et organisationnels
- Savoir utiliser les divers canaux de communication de l entreprise
- Avoir le sens de l'organisation

Organisme employeur

Idée Blanche Recrutement

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE
PLACEMENT DE MAIN-
D'OEUVRE

Lieu du poste

64445, PAU, PAU, France

Date de publication

21 décembre 2024 à 16:08

Valide jusqu'au

20.01.2025

- Avoir le sens du travail en équipe, fédérer et être consensuel
- Avoir des aptitudes relationnelles

Qualifications

Description du profil

De formation technique de niveau Bac +5, vous disposez d'une expérience réussie d'au moins 3 ans dans un poste similaire, dans un environnement aéronautique ou automobile.

Force de proposition, vous vous positionnez comme un élément moteur et dynamique. Vous possédez de solides compétences.

Vous êtes organisé, autonome et capable de mener un projet à son terme en identifiant les interlocuteurs appropriés. La maîtrise de l'anglais est indispensable pour tenir ce poste.