



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-dequipe-chaudronnerie-f-h>

Chef d'équipe Chaudronnerie F/H

Description

Samuel, Consultant au sein du cabinet Fed Ingénierie en Ile-de-France, recherche pour son client, industrie aéronautique, un chef d'équipe production F/H basé dans le 92.

Vous êtes rattaché(e) au responsable production et vous animez et encadrez votre équipe pour atteindre les objectifs de résultats fixés.
A ce titre, vous aurez pour principales missions :

Planifier, organiser le travail des membres de l'équipe et le communiquer afin de répondre au besoin du Plan de Production en tenant compte des contraintes ressources (humaines et matérielles).

Suivre la production de son équipe tout au long de la journée en veillant au respect des processus : sécurité (le port des EPI par exemple), qualité et délais.

Maîtriser le positionnement de l'atelier et rendre compte de l'avancement de chaque ordre de fabrication lors des réunions de production

Gérer les matrices de polyvalence, identifier les actions à mener et s'assurer du bon déroulement des formations

Être responsable de la coordination technique et humaine dans la limite de la délégation définie,

Participer activement aux chantiers d'amélioration continue tels que le LEAN ou encore le 5S dans le sens de l'amélioration de la productivité

Être force de proposition pour améliorer le fonctionnement de son équipe (flux, postes de travail, outillages, machines...)

Assurer le remplacement de son N+1 en cas de besoin et dans la limite de la délégation définie

Rémunération : Entre 40K€ et 50k€ en salaire fixe selon profil et adéquation avec le poste

Qualifications

Issu(e) d'une formation de type BAC à Bac +3, vous disposez d'une expérience

Organisme employeur

Fed Ingénierie

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION D'AUTRES
OUTILLAGES

Lieu du poste

92004, ASNIERES SUR SEINE,
ASNIERES SUR SEINE, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

7 octobre 2024 à 11:04

Valide jusqu'au

06.11.2024

d'au moins 3 ans dans l'industrie sur de la fabrication en petite série dans un environnement peu automatisé.

De solides compétences en chaudronnerie et/ou en soudure sont également attendues.