



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-f-h-52>

INGENIEUR QUALITE F/H

Description

Votre mission :

L'Ingénieur (e) Qualité est chargé (e) de mettre en oeuvre et d'organiser les procédures de suivi et de contrôle qualité au sein de l'unité de production.

Forme sur le terrain les équipes de production sur les enjeux de la démarche Qualité.

Assiste les équipes de productions et qualité sur la résolution de problèmes et sur l'amélioration continue.

Prépare la rédaction des manuels et des procédures qualité.

Anime des groupes de travail sur la rédaction et la mise à jour des procédures qualité.

Optimise les process en fonction des contraintes de faisabilité de l'Entreprise.

Pilote la mise en oeuvre des améliorations techniques en lien avec les services de l'Entreprise.

Réalise des Audits Process Fournisseurs.

Suit les indicateurs de conformité selon les procédures définies dans le cadre de la Certification.

Analyse les écarts constatés.

Communique sur la qualité du processus de fabrication, soulignant les variations et les prévisions.

Participe à la rédaction des cahiers des charges des produits en fonction des exigences des Clients.

Participe aux groupes de projets.

Valide toutes les gammes de contrôle.

Suit les échantillons initiaux internes et ceux en provenance de Fournisseurs.

Suit les relations avec les Organismes de Contrôle.

Se met à jour sur les évolutions normatives et techniques.

Qualifications

Organisme employeur
LORAIN RECRUTEMENTS

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES AGENCES DE
PLACEMENT DE MAIN-
D'OEUVRE

Lieu du poste
51230, EPERNAY, EPERNAY,
France

Date de publication
5 janvier 2025 à 16:06

Valide jusqu'au
04.02.2025

Votre formation :

De formation Bac + 5 Ingénieur ou Master en Qualité, avec une expérience réussie de minimum un an dans le domaine Industriel.

Vous maitrisez les exigences légales et normatives ainsi que des outils qualité et des méthodes de résolutions de problèmes : AMDEC, diagramme 5M, Pareto, MRP, le Pack Office et SAP.

Vous avez de bonnes connaissances en Mécanique et Usinage.

Anglais Professionnel.

Une rémunération attractive selon compétences entre 35KE et 37KE, plus avantages GROUPE.