



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-f-h-190>

Ingénieur Qualité F/H

Description

Nous recherchons un Ingénieur Qualité/Amélioration Continue (H/F) pour rejoindre notre équipe. Le(a) candidat(e) idéal(e) sera responsable de la résolution de problèmes critiques et de la mise en œuvre de processus d'amélioration continue. Il/elle devra maîtriser les méthodologies 8D, Ishikawa et 5S.

Vous aurez pour missions :

- Résolution de Problèmes Majeurs : Identifier, analyser et résoudre les problèmes qualité sur les programmes en utilisant la méthode 8D.
- Analyse des Causes : Utiliser les outils Ishikawa (diagramme de causes et effets) pour déterminer les causes racines des non-conformités.
- Amélioration Continue : Développer et mettre en œuvre des plans d'amélioration continue, en utilisant les principes de la méthode 5S pour optimiser les processus de production.
- Audit et Conformité : Effectuer des audits qualité internes et participer à ceux des clients, en veillant au respect des normes et des standards de l'industrie.
- Documentation : Rédiger des rapports détaillés sur les problèmes rencontrés, les analyses effectuées et les actions correctives mises en place.

Qualifications

Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur en qualité, génie industriel avec deux ans minimums d'expériences. Vous avez une expérience avérée avec les méthodologies 8D, ishikawa et 5s. Vous avez une bonne capacité à analyser des données et à identifier des tendances pour améliorer les processus. Vous êtes une personne avec d'excellentes compétences en communication.

Organisme employeur

Agap2 France

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

33063, BORDEAUX, BORDEAUX,
France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
45000 €

Date de publication

24 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au

23.01.2026