



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-methodes-en-industrie-f-h>

Ingénieur(e) Méthodes en Industrie F/H

Description

La ligne de service Consulting & Solutions d'Akkodis France renforce ses équipes en région Grand-Est et recrute un Ingénieur(e) Méthodes en Industrie en CDI à Strasbourg. Ce poste offre l'opportunité d'intégrer un environnement industriel dynamique au sein du Bas-Rhin, où l'optimisation des processus et l'amélioration continue sont au cœur des missions confiées.

Responsabilités principales :

- Analyser et optimiser les processus de production industrielle pour accroître la productivité et la performance.
- Concevoir et mettre en œuvre des méthodes de travail adaptées aux contraintes techniques et organisationnelles du secteur manufacturing.
- Collaborer avec les équipes de production, qualité et maintenance pour garantir la faisabilité et l'efficacité des méthodes proposées.
- Réaliser des études de temps et de mouvements, ainsi que des observations terrain (chronométrage, SMED, modification d'outillages) afin de définir et améliorer les standards opératoires.
- Rédiger et mettre à jour la documentation technique (gammes, nomenclatures, fiches d'instructions) et participer à la validation industrielle.
- Participer à la mise en place et au suivi d'outils de contrôle des performances industrielles (ERP, MES, Excel, AutoCAD).
- Assurer la conformité des processus avec les normes de sécurité, qualité et environnementales en vigueur.
- Former et accompagner les opérateurs sur les nouvelles méthodes de travail et promouvoir l'amélioration continue basée sur les retours terrain et analyses de données.

Environnement de travail :

Vous évoluerez dans un contexte industriel exigeant, orienté vers l'innovation et l'excellence opérationnelle. Les interactions quotidiennes se font au sein d'équipes multidisciplinaires, favorisant la collaboration interservices et la gestion de projets transverses. Les méthodologies Lean Manufacturing, Six Sigma, AMDEC, DMAIC et Kaizen sont intégrées dans la culture d'entreprise, avec un fort accent sur la sécurité, la qualité et l'amélioration continue. La rédaction et la mise à jour de dossiers techniques font partie intégrante du quotidien.

Qualifications

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur(e) ou titulaire d'un bac+5, avec une spécialisation industrielle et/ou mécanique, vous justifiez d'une première expérience réussie dans le secteur manufacturing. Vous maîtrisez les méthodes d'amélioration continue (AMDEC, DMAIC), les outils de résolution de problème (Ishikawa, 8D) et les principes du Lean management (Kaizen, SMED). La connaissance des outils de gestion de production (ERP, MES), des logiciels de bureautique et de modélisation

Organisme employeur

AKKODIS INGENIERIE PRODUIT SAS

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

67482, STRASBOURG,
STRASBOURG, France

Date de publication

15 janvier 2026 à 14:05

Valide jusqu'au

14.02.2026

(Excel, AutoCAD) est requise. Votre capacité d'analyse, votre esprit d'initiative et votre sens du travail en équipe sont des atouts majeurs. L'adaptabilité face aux évolutions technologiques et la rigueur dans le respect des normes de sécurité et qualité sont indispensables pour réussir dans ce poste.

Akkodis accompagne ses clients dans la mondialisation de leurs projets, aussi un anglais courant est requis pour l'ensemble de nos collaborateurs.