

Fiche de Poste : Chef de projet industriel H/F

Entreprise : BALAS

Département : Grand Projet

Supérieur hiérarchique : Responsable innovation.

Lieu de travail : Gennevilliers

Groupe familial indépendant de 800 collaborateurs, leader en Ile-de-France dans les fluides, l'énergie et la rénovation du patrimoine, qui opère en travaux et services sur tout le cycle de vie du bâtiment.

La force du Groupe BALAS, c'est son capital humain et ses compétences métier en propre, son ingénierie et sa production intégrées, et deux spécialités historiques en plomberie et en couverture.

Depuis plus de 200 ans, le Groupe évolue et met tout son savoir-faire au service de ses clients.

Afin de dynamiser notre département de Fabrication Hors Site (FHS), nous recherchons un Chef de projet industriel H/F qui contribuera à l'amélioration de la performance et de la productivité en concevant des solutions innovantes avec l'ensemble des équipes opérationnelles.

Responsabilités principales :

Conception de Process Industriels : Participer à la conception, au développement et à l'optimisation des processus industriels de l'entreprise en vue d'améliorer l'efficacité opérationnelle, la qualité des produits et la sécurité.

Analyse des Processus : Effectuer des analyses approfondies des processus existants pour identifier les opportunités d'amélioration, les goulots d'étranglement et les inefficacités.

Conception de Solutions : Proposer des solutions innovantes pour résoudre les problèmes identifiés et améliorer les processus, en utilisant des outils de modélisation, de simulation et de conception assistée par ordinateur.

Mise en Œuvre de Projets : Collaborer avec les équipes de projet pour mettre en œuvre les améliorations de processus, en assurant le respect des délais et des budgets.

Gestion de la Documentation : Maintenir une documentation précise des processus, des modifications et des améliorations apportées, tout en assurant la conformité aux normes de l'entreprise.

Veille Technologique : Rester informé des avancées technologiques, des leviers de performances et des meilleures pratiques dans le domaine de la robotique et de l'automatisation des process.

Qualifications requises :

Diplôme en génie industriel, en génie mécanique et productique ou dans un domaine connexe (pour les ingénieurs).

Pour les ingénieurs, une expérience préalable dans la conception de processus est un atout.

Compétences en modélisation, simulation et conception assistée par ordinateur.

Connaissance des outils logiciels pertinents.

Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement.

Conditions de travail :

Environnement de bureau et d'Atelier.

Possibilité de déplacements occasionnels sur les sites de production/chantier

Possibilité de travailler en étroite collaboration avec des équipes multidisciplinaires.

Avantages :

Salaire compétitif.

Formation continue.

Mobilité au sein de l'entreprise.

Travailler sur des projets stimulants et contribuer à l'innovation dans l'entreprise.

Ce poste de Chef de projet industriel H/F dans notre groupe offre une opportunité exceptionnelle de participer à l'optimisation des processus industriels et à l'amélioration de la performance opérationnelle. Si vous êtes passionné par l'innovation et que vous possédez les compétences nécessaires pour concevoir des processus efficaces, nous vous encourageons à postuler.