

Le Groupe Thales est un acteur mondial et un leader technologique au service de la sûreté et de la sécurité dans les deux grands domaines de la Défense & Sécurité et de l'Aérospatial & Transport. L'expertise de ses **62 000 collaborateurs** et sa présence opérationnelle dans **56 pays** en font **un acteur clé de la sécurité des citoyens, des infrastructures et des États**.

Thales Belgium SA, filiale belge du Groupe, est constituée de 2 sites d'exploitation respectivement situés à Tubize (à proximité de Bruxelles) et à Herstal (à proximité de Liège).

Le site de Tubize, qui emploie 130 collaborateurs, est un des centres de compétences du Groupe spécialisé dans le design, le développement et la fourniture de systèmes d'information critiques pour tout type de plateforme à usage des clients des secteurs de la **Défense**, de la **Sécurité**, de l'**Aéronautique** et du **Transport**.

Le site d'Herstal, qui emploie plus de 60 collaborateurs, est spécialisé dans le design, le développement, la production et la fourniture de systèmes d'armements pour hélicoptères et avions à l'usage des clients des secteurs de la Défense (MoD) et de l'Aéronautique (OEM). Cette entité est un des principaux acteurs mondiaux dans le domaine des **systèmes d'armement aéroportés**, elle développe actuellement une roquette guidée à précision métrique.

Thales Belgium SA (site d'Herstal) recherche actuellement un(e) :

« Ingénieur(e) Méthodes Industrielles »

Mission :

Définir, mettre en place et valider les process de fabrication/contrôle des produits de la société.

Principales responsabilités :

Définir, mettre en place et valider les process de fabrication/contrôle des produits en accord avec les responsables Qualité, Production, Achats, Produits et Bureau d'études et en respectant :

- Les procédures ISO
- Les normes de fabrication
- Les procédures et normes de sécurité/ergonomie/environnement

Ces processus de fabrication/contrôle s'appuient sur les dossiers qui comprennent entre autres :

- Les gammes de fabrication et contrôle
- Les moyens et outillages de fabrication
- Les moyens de contrôle
- Les procédures d'achat

Anticiper les lancements des nouvelles productions, s'assurer de la disponibilité des moyens nécessaires en collaboration avec le responsable de production.

Définir (Qualité/Coût/Délai) et valider les moyens industriels (fabrication et contrôle).

Valider les moyens industriels mis en place (parfois à l'étranger).

Participer aux évaluations des sous-traitants ainsi qu'aux audits de suivi de ces derniers.

Définir les procédures de formation et validation des opérateurs aux postes de travail.

S'assurer de la cohérence des dossiers de fabrication/contrôle par rapport aux dossiers de définitions et s'assurer qu'ils sont correctement référencés dans le système de configuration.

Assurer l'optimisation des postes de travail en production, définir les moyens nécessaires et proposer les investissements afin de :

- Assurer la sécurité du personnel et en particulier sur notre site dédié à la manipulation des produits pyrotechniques.
- Améliorer l'ergonomie (accessibilité, manipulations des charges, ...)
- Minimiser les temps de fabrication et de gammes.

Organiser les revues de dossier de fabrication et contrôle en collaboration avec les services Bureau d'Études, Achats, Production et Qualité.

Proposer de manière proactive des actions dans un processus d'amélioration continue et les initier.

Dans sa fonction, l'ingénieur(e) reportera au responsable du service Méthodes.

Profil :

Formation : ingénieur industriel généraliste, profil fabrication mécanique et électronique.

Expérience de 5 ans minimum dans la fonction de méthodes industrielles.

Compétences requises : SMED, PDCA, 5S, LEAN

Langues : Français et Anglais

Aptitudes :

Méthodique et organisé(e), vous êtes multitâches.

Vous êtes mobile et prêt(e) à vous déplacer.

Bon communicateur (à l'écrit comme à l'oral), capable de collaborer avec l'ensemble des parties prenantes.

Doté d'un bon esprit d'équipe et capable également de travailler de manière autonome.

Vous êtes à l'aise dans la rédaction de documents techniques .

Vous êtes capable de travailler dans des équipes multidisciplinaires et êtes acteur dans la création d'un véritable esprit d'équipe.

Vous vous remettez en question de façon critique, vous vous posez beaucoup de questions afin de fournir un travail de qualité et d'apporter des nouvelles idées, approches, compétences, ...



Si vous recherchez :

- la solidité d'un grand Groupe
- l'agilité d'une structure à taille humaine
- une entreprise à la pointe de l'innovation
- un environnement qui favorise le développement personnel des collaborateurs et des opportunités d'évolution au sein d'un Groupe international ;

Si vous défendez des valeurs telles que l'esprit d'entreprise, le sens des responsabilités, l'éthique, la créativité, le travail en équipe ;

Thales Belgium est votre partenaire de choix.

Envoyez rapidement votre CV détaillé accompagné d'une lettre de motivation à l'attention de Perrine Daniel, Responsable RH, par mail à l'adresse suivante : perrine.daniel@thalesgroup.com