



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-procedes-industriels-specialise-en-automatisation-robotisation-h-f-h>

Ingénieur Procédés Industriels spécialisé en automatisation /robotisation (H F/H)

Description

Lieu : Etreilles, France

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez un groupe mondial qui sert des marchés vitaux pour nos sociétés : aéronautique, espace, transport terrestre, identité et sécurité numérique, défense et sécurité. Du fond des océans aux confins de l'univers et du cyberspace, Thales propose un éventail unique de technologies et de services qui rendent demain possible dès aujourd'hui. Fort de 80 000 collaborateurs dans 68 pays, Thales est en capacité de maîtriser l'ensemble des technologies au fondement même des chaînes de décision critiques des entreprises et des États les plus exigeants au monde. Nous couvrons l'ensemble des besoins digitaux de tous nos clients, sur tous nos marchés. Thales a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires de 18,4 milliards d'euros.

L'activité Systèmes de missions de défense fournit des équipements, des solutions et des services liés aux systèmes de combat électroniques, de surveillance et de reconnaissance, de combat naval, de surface et de lutte sous la mer.

Le site d'Etreilles est centre de compétences pour les technologies de packaging, d'interconnexions et d'assemblages électroniques. Expert en microélectronique et technologies hyperfréquences, le site conçoit et fabrique des modules actifs et des sous-ensembles électroniques intégrés. Ses activités concernent essentiellement les marchés de la Défense et de l'Aéronautique ainsi que les domaines de la recherche pétrolière, de l'automobile et de la gestion de l'énergie.

Nous recherchons un(e) **Ingénieur Procédés Industriels (H/F)** spécialisé en automatisation /robotisation sur le process de fabrication des cartes imprimées pour intégrer le site Thales d'Etreilles (35), en CDI, situé entre Rennes et Laval.

QUI ETES-VOUS ?

Vous avez une formation Ingénieur Bac +5 en automatisation, électronique, ou dans un domaine connexe ?

Vous avez une expérience confirmée de l'automatisation et de la robotisation sur le process de fabrication des cartes imprimées ?

Vous maîtrisez les systèmes d'automatisation et les technologies de contrôle ?

Vous avez une expertise prouvée dans l'utilisation et l'intégration de capteurs ?

Vous avez de solides connaissances en électronique, dans le contrôle des cartes imprimées et dans la conduite de projet industriel ?

Organisme employeur

Thales Dms France Sas

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

35109, ETRELLES, ETRELLES,
France

Date de publication

23 août 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

22.09.2024

Vous faites preuve de rigueur, d'un sens du travail en équipe, de curiosité technique et d'un esprit innovant ?

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

En tant qu'Ingénieur Procédés Industriels expérimenté en automatisation, vous serez responsable de l'élaboration, l'optimisation et la supervision du process industriel automatisé sur les cartes Imprimées.

Vos principales missions seront les suivantes :

Développement et optimisation des processus :

- Gestion de projets d'investissement de la rédaction du CDC (analyse du besoin)

Qualifications

Nous recherchons un(e) **Ingénieur Procédés Industriels (H/F)** spécialisé en automatisation /robotisation sur le process de fabrication des cartes imprimées pour intégrer le site Thales d'Etelles (35), en CDI, situé entre Rennes et Laval.

QUI ETES-VOUS ?

Vous avez une formation Ingénieur Bac +5 en automatisation, électronique, ou dans un domaine connexe ?

Vous avez une expérience confirmée de l'automatisation et de la robotisation sur le process de fabrication des cartes imprimées ?

Vous maîtrisez les systèmes d'automatisation et les technologies de contrôle ?

Vous avez une expertise prouvée dans l'utilisation et l'intégration de capteurs ?

Vous avez de solides connaissances en électronique, dans le contrôle des cartes imprimées et dans la conduite de projet industriel ?

Vous faites preuve de rigueur, d'un sens du travail en équipe, de curiosité technique et d'un esprit innovant ?

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE

En tant qu'Ingénieur Procédés Industriels expérimenté en automatisation, vous serez responsable de l'élaboration, l'optimisation et la supervision du process industriel automatisé sur les cartes Imprimées.

Vos principales missions seront les suivantes :

Développement et optimisation des processus :

- Gestion de projets d'investissement de la rédaction du CDC (analyse du besoin) à la qualification en production série

- Analyser les besoins de production et concevoir des processus automatisés de contrôle des cartes imprimées qui maximisent l'efficacité et la qualité, dont contrôle

- Définir les paramètres et les critères de performance des systèmes de contrôle, en veillant à leur alignement avec les standards de l'industrie de défense.

- Piloter des projets d'amélioration continue pour optimiser les temps de cycle et réduire les coûts de production.

Gestion des capteurs :

- Sélectionner, intégrer et calibrer des capteurs de haute précision pour les différentes étapes du contrôle des cartes imprimées.
- Superviser le développement et la mise en œuvre des systèmes de détection et de mesure basés sur des capteurs, garantissant la fiabilité des données collectées.
- Réaliser des tests réguliers et des analyses de performance pour maintenir l'efficacité des capteurs et des systèmes de contrôle.

Expertise en électronique :

- Apporter un support technique avancé pour la résolution des problèmes complexes liés aux circuits électronique
- Collaborer avec les équipes de R&D pour développer de nouvelles méthodes de contrôle adaptées aux nouvelles générations de produits électroniques.
- Contribuer à la conception de solutions électroniques innovantes et à haute performance.

Collaboration technique :

- Travailler en étroite collaborat