

INGENIEUR METHODES INDUSTRIELLES EN ELECTRONIQUE H/F

Entreprise : SERMAT SAS Holding NEUVESSEL (<http://www.sermataero.fr>)
Contrat : CDI
Localisation : Poste à pourvoir à CASTANET TOLOSAN (31)

Le groupe NEUVESSEL (plus de 400 collaborateurs) implanté à l'échelle nationale, particulièrement à travers les sociétés SERMAT à Nanterre (92) et SOTEREM Castanet Tolosan (31), développe et produit des équipements électromécaniques (servo-actionneurs) pour applications aéronautiques, spatiales, militaires et nucléaires.

Pour accompagner l'industrialisation de servo-actionneurs développés spécifiquement pour le compte de nos clients, le groupe souhaite renforcer l'équipe électronique en recrutant **un ingénieur méthodes industrielles spécialisé en Electronique (H/F)**, plus particulièrement dans le domaine de l'électronique de puissance, de son contrôle (analogique et/ou numérique) et des logiciels associés.

En coopération avec l'équipe projet du département Ingénierie Electronique et le directeur de production, vous avez pour mission de définir et soutenir les activités d'industrialisation, en particulier :

- Vous participez à la phase d'industrialisation des produits conformément aux exigences clients en étant impliqué sur le terrain et en contact régulier avec la production.
- Vous travaillez en étroite collaboration avec le service ingénierie Electronique durant le développement
- Vous êtes responsable de la qualification des moyens et procédés nécessaires à la fabrication en série des produits
- Vous traitez les avis de non-conformités de fabrication avec les différents acteurs (R&D, Production, Qualité).
- Vous assurez les relations fournisseurs pour l'amélioration produit / process avec le déploiement d'outils de contrôle.
- Vous participez à la création et à la mise à jour des dossiers de fabrication et documentations associées (gammes, modes opératoires, Instructions de Contrôle, etc...).
- Vous participez à la fabrication des pré-séries et des prototypes et assurez le support technique pour la mise en production de nouveaux produits.
- Vous pilotez et instruisez des chantiers d'amélioration (fabricabilité, capabilité, productivité notamment optimisation des temps de gammes et diminution des rebuts internes...).

De formation Ingénieur ou Universitaire dans le domaine de l'électronique, vous disposez d'une expérience réussie dans le domaine de la **Production industrielle**, du développement et de l'amélioration continue d'électroniques embarquées.

Vous êtes familiers avec les procédés de production associés au câblage CMS (Composant Monté en Surface) / traversant, le « Lean Manufacturing », les exigences qualités et le contrôle de cartes électroniques.

Outre vos compétences techniques, notre société à taille humaine compte sur votre investissement personnel et sur votre dynamisme.

Anglais technique requis.

Salaire : Suivant cursus et expérience.