

RESPONSABLE QUALITE EN ELECTRONIQUE (H/F)

Entreprise : SERMAT SAS Groupe 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 des actionneurs embarqués développés spécifiquement pour le compte de nos clients, le groupe souhaite renforcer l'équipe électronique en recrutant **un responsable Qualité en Electronique (H/F)**, plus particulièrement dans le domaine de l'électronique de puissance et de son contrôle (analogique et/ou numérique) et des logiciels associés.

En coopération avec l'équipe projet du département Ingénierie Electronique et le directeur qualité, vous avez pour mission de définir et soutenir les activités d'assurance qualité relatives aux projets qui sont :

- Garantir et vérifier le respect des cahiers des charges en termes de qualité en vous basant sur l'organisation Qualité de SERMAT
- Suivre le développement et la fabrication des produits : vous êtes l'interface qualité privilégiée pour l'ensemble des aspects de la qualité industrielle et projet.
- Attester de la qualité du produit sur la base de preuves objectives
- Organiser et garantir le traitement des réclamations Clients, des non-conformités et dérogations associées, et des plans d'actions.
- Assurer la qualité des prestations et la relation avec les fournisseurs en particulier en préparation de la phase industrielle et cascader les exigences qualités du client,
- Recommander et mettre en œuvre les actions nécessaires à l'obtention, au maintien et à l'optimisation de la qualité des produits, des procédés associés depuis le démarrage du projet jusqu'à la recette du produit final
- Participer à l'identification et à la clôture des risques projet et métier
- Alerter des écarts et supporter les équipes projet dans la résolution de problème
- Mettre en avant les démarches d'amélioration continue
- Piloter les AMDEC.

De formation Ingénieur ou Universitaire dans le domaine de l'électronique, vous justifiez d'une **première expérience** dans le cadre d'un **développement produit** (de la conception à la mise en série) dans l'un des domaines techniques suivants : équipements électroniques embarqués, calculs, simulations, essais ou développement logiciels. Vous avez connaissance des outils standards, des process et des normes qualité.

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

La connaissance des normes DO 178 / D254 est souhaitée. L'Anglais technique est requis.

Salaire : Suivant cursus et expérience.