



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-electronique-f-h-3>

Ingénieur Qualité Electronique F/H

Description

Rattaché(e) au Responsable Qualité, l'Ingénieur Qualité Electronique aura pour mission d'assurer le déploiement et la conformité des exigences qualité pour les applications critiques dans le domaine de l'aéronautique et de la défense.

Vos responsabilités :

- Déployer les exigences clients auprès des équipes internes (conception, lancement, production),
- Participer activement au projet de certification EN9100 et mettre à jour les procédures internes,
- Gérer les non-conformités, coordonner les analyses de défaillance et rédiger les rapports 8D,
- Mettre en œuvre les plans d'action correctifs et préventifs, assurer le suivi qualité des lots,
- Maintenir une communication rigoureuse avec les clients et les équipes commerciales.

CDI basé à Carros.

Rémunération selon profil et expérience.

Environnement stimulant, international et en pleine transformation.

Qualifications

Ingénieur de formation (ou équivalent Bac +5), vous justifiez d'une expérience confirmée dans la qualité appliquée à l'électronique pour les secteurs aéronautique et défense.

Vous maîtrisez les exigences de la norme EN9100 et avez évolué dans un environnement certifié.

Vous êtes rigoureux, adaptable, doté d'un bon relationnel et orienté solution. Votre curiosité technique et votre capacité à gérer les priorités seront clés.

Organisme employeur

PAGE PERSONNEL

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DE SOUTIEN AUX AUTRES INDUSTRIES EXTRACTIVES

Lieu du poste

06033, CARROS, CARROS, France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
49000 €

Date de publication

11 octobre 2025 à 09:06

Valide jusqu'au

10.11.2025