

<https://www.pb-solutions.fr/offres-emploi/ingenieur-qualite>

Ingénieur Qualité Aéronautique

Lieu du poste

36210, Chabris, Indre

Description

PB Solutions recherche pour son client industriel spécialisé dans le développement et la fabrication des électro-mécanismes destinés aux marchés de l'Aéronautique, de l'Armement et du domaine Spatial, un Ingénieur Qualité.

Missions :

Sous la responsabilité du Responsable d'interventions, vous serez en charge :

- Être chargé du respect des procédures et veillerez au maintien des agréments (EN9100, PART145, PART21)
- Suivre les aspects qualité des évolutions produits (DEV, FEE, ...)
- Assurer la mise en place des actions correctives et préventives
- Réaliser des audits internes et fournisseurs
- Représenter la société lors d'audit ou expertise qualité avec les clients
- Suppléer le directeur qualité en cas d'absence prolongée
- Suivi de la validité des équipements de contrôle et de mesures (Pilote Processus Métrologie)
- Organiser et garantir le traitement des réclamations clients, des non-conformités internes et dérogations, et des plans d'actions associés
- Suivi Qualité Client sur certains grands comptes clients (réclamation, 8D, fiche d'évolution, etc)

Qualifications

Vous êtes diplômé(e) d'une formation d'ingénieur ou équivalent Bac+5 en électromécanique.

Vous justifiez d'une expérience **confirmée de 5 à 10 ans** dans un poste similaire, idéalement au sein d'une structure combinant des activités de Recherche & Développement et de production, dans les domaines mécaniques et/ou électroniques.

Compétences techniques :

- Connaissance des concepts, outils et méthodes du management de la qualité (8D, AMDEC, FAI, PPAP, Audit, ...)
- Maîtrise des normes et réglementations EN9100, PART21G, PART145
- Rigueur, sens de l'organisation, esprit d'analyse
- Capacité à travailler en équipe, pédagogie, diplomatie et bonnes capacités d'écoute
- Anglais professionnel (lu, écrit, parlé)
- Respect strict des normes qualité, sécurité et hygiène

Organisme employeur

PB Solutions

Type de poste

Temps plein, CDI

Secteur

Electrique / Electronique /
Electrotechnique

Date de début du poste

Dès que possible

Salaire de base

€ 42000 - € 50000

Date de publication

17 janvier 2026