

Responsable indus électronique (H/F)

78000 VERSAILLES [Accéder à l'annonce en ligne](#)



04/06/2026

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

🏢 L'entreprise

Rémunération : 60K€ annuels bruts + 10% de variable

Tickets restaurants, RTT, PER.....

📁 Le poste

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France.

Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

Notre équipe spécialisée en ingénierie de l'industrie accompagne son client, dans le secteur militaire et de la défense, dans le recrutement de son futur responsable industrialisation électronique (F/H) en CDI.

Au sein de l'équipe industrialisation, rattaché(e) à la responsable industrialisation, en interface étroite avec la production, la qualité, les achats et la R&D vos missions principales seront :

Assurer la performance QCO des activités électroniques en production série (et maintenance) via la maîtrise des process, la disponibilité des moyens de test, la résolution structurée de problèmes et la capitalisation du retour d'expérience.

Analyser les pannes et non-conformités électroniques numériques et analogiques (cartes / sous-ensembles), identifier les causes et piloter les actions correctives.

- Mettre en œuvre des démarches structurées (5 Why, Ishikawa, 80 / A3 selon standard interne) et capitaliser les solutions.

Assurer le support quotidien à la production : diagnostic, sécurisation des lots, appui aux dérogations techniques en interface Qualité.

Définir, optimiser et maintenir les gammes, instructions, standards de poste (incluant ESD) et critères d'acceptation.

Mettre sous contrôle les opérations critiques (paramètres process, répétabilité / capabilité, limites de contrôle) et maintenir l'AMDEC Process / plans de surveillance.

Définir les plans de test série et garantir l'adéquation des contrôles/essais avec les exigences produit en production.

Spécifier, mettre en service et améliorer les moyens de test et outillages (bancs, gabarits, adaptateurs, câblages), et définir leur maintien en conditions opérationnelles.

Suivre les indicateurs (rebuts, retouches, temps de test, disponibilité moyens, etc.) et animer des chantiers d'amélioration.

- Réduire la variabilité, fiabiliser les process et standardiser les meilleures pratiques (formation)

👤 Le profil recherché

Formation : Bac+3/+S avec expérience significative en industrialisation électronique ou réparations de cartes et tests

Connaissances techniques :

- Électronique analogique et numérique, Altium, lecture des schémas et plans de câblage, compréhension BOM / datashe ets (anglais technique). Principes de test/validation et métrologie de moyens (Incertitudes, Répétabilité/capabilité

Les savoir-faire : - Diagnostic de pannes, identification des causes et sécurisation production. - Spécification, mise au point et amélioration de moyens de test/outillages. - Rédaction de documentation industrielle claire et exploitable (gammes, instructions, rapports d'essais/validation). - Animation d'actions correctives et d'amélioration continue, en coordination transverse.

Les savoir-être : - Rigueur, sens du terrain, esprit d'analyse et orientation résultats (QCD). - Communication et pédagogie avec l'atelier, capacité à fédérer en transverse. - Organisation, priorisation et gestion simultanée de sujets opérationnels et d'amélioration.

Compétences supplémentaires appréciées: Conception CAO Altium, spécification / amélioration de moyens de test, conception d'ou tillages, diagnostic cartes et sous-ensembles, rédaction documentation industrielle

Type de contrat : CDI

Lieu de travail : Versailles Rémunération : À définir selon expérience