

OFFRE D'EMPLOI

-

RESPONSABLE QUALITE PRODUCTION DE FAISCEAUX ELECTRIQUES H/F

Vous rêvez de travailler sur des projets de Showcar et véhicules exploratoires ? Vous avez déjà eu l'opportunité de participer à de tels projets et vous souhaitez renouveler l'expérience ? Notre bureau d'études EPSYS recherche un responsable qualité.

Quelles seront vos responsabilités ?

Vous accompagnez le bureau d'étude et la production dans le développement des produits

Quelles seront vos missions ?

- Gérer la politique qualité et l'adapter aux besoins de la direction (documentation, publication, collecte des données, analyse, indicateur, solution...)
- Se mettre en conformité par rapport aux normes ISO (doc. Int. Et ext.)
- Collecter les données clients (incidents, mécontentement et satisfaction)
- Gérer et analyser les retours client (gestion d'enregistrement des FI, analyse avec collaborateur, recherche de doc justificatif)
- Déterminer les processus (audits, indicateurs) et planifier les interventions
- Déterminer les moyens de mesure et de contrôle adaptés à un produit
- Contrôler la conformité de fabrication de produits, pièces, sous-ensembles...(mesures, relevés,...)
- Résoudre les problèmes qualité liés aux Non Conformités
- Suivre et contrôler l'application des règles, procédures et consignes qualité
- Identifier les non-conformités et les écarts ; prendre les mesures préventives et/ou correctives
- Apporter un appui technique aux opérateurs et au BE (nouveau produit/client)
- Créer et élaborer les doc qualité interne
- BL (suivi, visibilité, cohérence cmd)
- RC (agrémentation, étiquette...)
- Nomenclature Client (BDD, formule, interface pr prépa magasin...)
- Dérogation (documentation et enregistrement auto pour suivi)
- Fichier de suivi des FI (graphique, Pareto, TCD...)
- Analyse des anomalies (AMDEC, cout de non qualité, plan de surveillance, CdC fonctionnel, 8D, 5M...)
- Matrice de compétence
- Classeur atelier
- Animer des réunions
- Gérer le panneau qualité et améliorer l'image de la qualité
- Valider les produits finis

Dans quels environnements vous travaillerez ?

- Outils bureautiques

- Planning

Quel profil nous recherchons ?

- Diplômé d'études supérieures Bac+2 expérimenté ou ingénieur débutant
- Vos expertises couvrent la stratégie produit/services
- Vous maîtrisez l'anglais professionnel
- Vous êtes créatif et exigeant, curieux et dynamique
- Vous aimez travailler en équipe et savez prendre des initiatives
- Vous avez envie de vous investir avec une équipe enthousiaste, dans un projet en plein développement.

Quelques précisions

- Type d'emploi : CDI
- Rémunération : Selon profil
- Lieu : Paris, Ile de France
- Expérience exigée : à partir de Bac +2

Vous vous reconnaissez dans ce profil ? Le poste vous intéresse ? Prenez RDV avec notre équipe à l'événement En Piste pour l'Emploi pour postuler en direct !

A propos de EPSYS

Epsys est spécialisé dans la conception, la fabrication l'intégration de systèmes électrique et électronique embarqués, et dans le conseil en innovation technologique. Nous accompagnons les entreprises des secteurs automobile, aéronautique, défense.

Nous disposons d'un bureau d'étude électrique et mécatronique et d'un atelier de fabrication de faisceaux doté d'un magasin de composants électriques et électroniques pour plusieurs domaines d'applications.

Nous réalisons des études d'architecture électriques, des calculs de dimensionnement, des études des nomenclatures et des listes d'approvisionnement nécessaire à la fabrication de faisceaux en très petite série, tant pour les démonstrateurs, les mulets, que pour les systèmes et toute autres applications nécessitant des faisceaux électriques automobile.

Nous proposons aussi la réalisation de démonstrateurs fonctionnels, instrumentation intégrée au support d'essai...

www.epsys.genaris.fr

A propos de Genaris Group

Genaris Group est un acteur de l'innovation, qui accompagne ses clients tout au long du cycle de l'innovation technologique et industrielle, depuis la preuve de concept, l'étude et la conception de la solution, à la réalisation des prototypes et petites séries.

www.genaris.fr