

OFFRE D'EMPLOI

-

INTERVENANT CABLAGES H/F

Vous rêvez de travailler sur des projets de Showcar et véhicules exploratoires, prototypes ? 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 technicien câblage « *Robocop* » en charge de réaliser des missions d'interventions dans le cadre de projets pour tiers, sur la base des éléments fournies par le client (fiche incident, etc...).

Quelles seront vos responsabilités ?

Vous accompagnez les clients dans la résolution des défauts électrique sur les câblages, et pourrez être amenés à réaliser sur le terrain des diagnostics permettant de les comprendre.

Vous avez la responsabilité de la qualité des modifications que vous apportez sur les câblages. Vous serez directement rattaché au responsable d'activités.

Quelles seront vos missions ?

Partie Intervention

- Réceptionner les données d'entrées du client sous forme de Fiche Incident (FI) et de l'analyser.
- Etre capable de comprendre le descriptif de la FI et prévoir le matériel nécessaire pour l'intervention.
- Se procurer les données sous forme de plan ou schéma auprès du client.
- Préparer les composants nécessaires à l'intervention ; connectiques, fils avec la bonne section et couleur, habillages, fixations etc...
- Se mettre en rapport avec le client pour définir la date d'intervention et demander son accès sur un site.
- Rédiger après son intervention une Fiche de Suivi des Modifications (FSM) au format du client. Cette fiche est à rédiger pour chaque FI émise en précisant : le nom de l'intervenant, la date, le nom du projet, le lieu, la vague (Mulet, proto, maquette, etc...), le numéro du véhicule, la référence du câblage, le numéro de la FI si elle existe, et l'incident ou la cause.
- Transmettre ces FSM au responsable qualité.
- Analyser et faire part de son expérience lors d'une intervention la raison du problème au client (s'il en a la connaissance).
- Démonter, réparer, changer un connecteur.
- Démonter, réparer, changer un contact sur un connecteur.
- Faire l'hygiène des câblages et fils lors de son intervention.
- Remettre un câblage dans l'état d'origine après son intervention.

Partie Montage à blanc des câblages

- Assister chez le client au montage à blanc des câblages et rédiger un rapport sous forme de mail ou reporting.
- Se procurer les plans de montages des câblages.
- Avoir un minimum de fournitures si une correction est nécessaire lors du montage.

Dans quels environnements vous travaillerez ?

- Automobile, Transport, Défense.
- Ateliers, usine de production, showroom, parc automobile.

Quel profil nous recherchons ?

- Technicien avec expérience dans le métier ou débutant très motivé
- Une bonne connaissance de la fabrication des câblages véhicules
- Une connaissance de la connectique automobile
- Il gère son planning suivant les lieux d'interventions ces heures et dépenses qui lui sont alloué.
- Il est le garant des interventions et du reporting dans son périmètre.
- Dans le cadre des interventions, un détachement géographique est nécessaire.
- Adaptation permanente par rapport aux clients.
- Est sous la responsabilité du responsable de bureau d'études câblages.
- A le devoir d'alerte vis à vis des interventions sans avoir la décision.
- Rigoureux
- Dynamique

Quelques précisions

- Type d'emploi : CDI
- Rémunération : Selon profil
- Lieu : Paris, Ile de France, Province
- Expérience exigée : Selon profil

Vous vous reconnaissez dans ce profil ? Le poste vous intéresse ? Envoyez-nous votre candidature par mail : [Postuler](#).

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