Ingénieur génie informatique H/F

AXON' CABLE SAS

REFERENCE: ST-SW0213-INFO

POUR POSTULER : offre4670623.1972@axon.contactrh.com sous la référence ST-SW0213-

INFO

TYPE DE CONTRAT : Stage

LOCALISATION: Montmirail 51210, France

NIVEAU D'ETUDES : Bac +5

ANNEES D'EXPERIENCE : < 6 mois

DATES: Dès que possible

DUREE: de 6 à 9 mois

SECTEUR: Industries (Métallurgie)

FONCTION: Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

SOCIETE :

Depuis presque 50 ans Axon' Cable se consacre à la conception et la fabrication de câbles et systèmes d'interconnexion innovants pour l'électronique de pointe. Destinés à des secteurs d'activité aussi divers que l'aéronautique et le spatial, l'automobile, le militaire, le médical et la recherche pétrolière, les produits Axon' sont utilisés par des sociétés comme EADS, Schneider, Thales, Valeo, Schlumberger,...

Ainsi, des réseaux bus de transmission de données d'Axon' sont intégrés dans la fusée Ariane, des câbles plats dans les casettes airbag des voitures, des harnais robustes dans les systèmes de communication des fantassins, des câbles coaxiaux miniatures dans les échographes et des connecteurs micro-miniature dans les outils de forage pétrolier. Une liaison AXON' équipe même le robot Curiosity envoyé sur Mars .

Aujourd'hui, le groupe Axon' emploie plus de 1700 salariés en Europe, Amérique et Asie.

DESCRIPTION DU POSTE :

Axon' propose différents outils d'aide à la conception sur son site internet. Ces programmes permettent aux clients de concevoir en quelques clics les câbles à intégrer dans leurs équipements. AXON' souhaite proposer un nouvel outil d'aide à la conception de connecteurs micro-miniature spécifiques.

Votre mission

D'après le cahier des charges défini par nos ingénieurs conception, vous développerez une interface intuitive permettant :

- de créer un connecteur micro miniature à partir de quelques questions simples ;
- de générer une spécification rassemblant les informations du produit créé.

Vous serez accueilli(e) dans l'équipe Recherche et Conception d'une vingtaine d'ingénieurs et encadré(e) par un tuteur dédié pendant toute la durée du stage.

- Possibilité de logement.

Envoyez vos lettres de candidature et CV à l'attention d'Annie Lambert, job@axon-cable.fr en

rappelant la référence : STAGE/SW0213-INFO, dans l'objet de votre mail et sur votre lettre. Sans indication de cette référence votre candidature ne pourra pas être traitée.

PROFIL :

Projet de fin d'étude pour futur ingénieur en génie informatique. HTML, JavaScript, CSS\ASP.net (VB\C#) Librairie JQuery Création et exploitation de WebServices Base de donées SQL

POUR POSTULER : offre4670623.1972@axon.contactrh.com sous la référence ST-SW0213-INFO