Ing. électro./informatique embarquée H/F

AXON' CABLE SAS

REFERENCE: ST-BG-0713-EMB

POUR POSTULER: offre4679511.1972@axon.contactrh.com sous la référence ST-BG-0713-

EMB

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 :

L'activité télémédecine d'Axon' comprend le développement de logiciels pour cartes embarquées utilisant des micro-processeurs de type ARM et sous un environnement Windows Embedded Compact 7.

Au sein de l'équipe R&D, vous serez chargé(e) des missions suivantes :

- analyse des spécifications :
- o analyser des exigences logicielles,
- o proposer des solutions techniques,
- o rédiger des documents expliquant et justifiant les choix techniques.
- développement logiciel :
- o développer, déployer et tester :
- * des drivers sur cartes électroniques à base de processeurs ARM,
- * des modules logiciels applicatifs pour Windows Embedded Compact 7.
- respect des normes appliquées aux dispositifs médicaux.
- Possibilité de logement.

- Ce stage est susceptible de déboucher sur un emploi en CDI.

Envoyez vos lettres de candidature et CV à l'attention d'Annie Lambert, job@axon-cable.fr, en rappelant la référence : STAGE_BG_0713 EMB. Dans l'objet de votre mail et sur votre lettre. Sans indication de cette référence votre candidature ne pourra pas être traitée.

PROFIL :

- PFE pour futur ingénieur Electronique Informatique Embarquée.
- Compétences informatiques : Langages : C, C++, C# / Système d'exploitation : Windows Embedded Compact 7.

POUR POSTULER : offre4679511.1972@axon.contactrh.com sous la référence ST-BG-0713-EMB