

# NOUS RECRUTONS

## Analyste Électronique de Véhicule

Centre d'Analyse et de Présérie

jobs.audibrussels@audi.de

2018/299

### Votre fonction

- > Vous mettez en service le système 12V et HT (400V).
- > Vous fournissez un engin complètement fonctionnel qui ne contient plus de fautes électroniques.
- > A la demande et en collaboration avec vos collègues ingénieurs, vous analysez les rapports d'erreurs et les dysfonctionnements et résolvez les problèmes à l'aide des systèmes de test.
- > Vous transmettez les erreurs à vos supérieurs directs et clarifier les problèmes.
- > Vous documentez tous les problèmes et solutions dans les systèmes prévus à cet effet et rapportez cela aux départements concernés.
- > Vous testez les solutions établies et les mettez en œuvre si elles semblent fonctionner.
- > Vous faites usage des moyens de protection individuels disponibles. Vous contribuez à leur amélioration/perfectionnement si possible. Vous prévenez votre responsable hiérarchique en cas d'éventuels dangers.

### Votre profil

- > Diplôme A2 en électricité, électronique, IT ou équivalent par expérience.
- > Une expérience significative dans un environnement de production industrielle est un atout.
- > Vous maîtrisez le français ou le néerlandais. Vous avez une connaissance de l'allemand ou êtes prêt à l'apprendre (les logiciels de test et systèmes sont en allemand).
- > Vous avez une bonne connaissance de MS Office et Windows.
- > Vous disposez d'une bonne orientation spatiale, de capacités analytiques confirmées et d'une méthode de travail structurée.
- > Vous êtes communicatif et apte à travailler en équipe.
- > Vous faites preuve d'une grande ouverture d'esprit, de curiosité, de créativité et d'innovation.
- > Vous êtes disposé à effectuer des missions et voyages à l'étranger ainsi que des formations dans le groupe.
- > Des connaissances de bases en CAN-bus, LIN-bus, Most-Bus, Flexray, Ethernet sont un atout.

### Intéressé(e)?

Envoyez votre CV et une lettre de motivation à [jobs.audibrussels@audi.de](mailto:jobs.audibrussels@audi.de).



Audi  
Brussels