

NOUS RECRUTONS

Ingénieur en Analyse Présérie Carrosserie

 Centre d'Analyse et de Présérie

 jobs.audibrussels@audi.de

 2018/324

Votre fonction

- > Vous êtes en charge de l'analyse des problèmes carrosserie intervenant dans le développement du processus de production en présérie de nouveaux modèles afin de garantir la stabilité des processus de fabrication.
- > Vous effectuez les vérifications et analyses nécessaires sur des simulations de processus et de produit afin d'y apporter les adaptations nécessaires.
- > Lorsque des problèmes sont constatés lors de la fabrication du véhicule, vous êtes responsable de leur analyse et assurez la mise en place et la coordination de la procédure de recherche de solution à travers l'identification de la source du problème et des facteurs d'influence.
- > Pour ce faire, vous entretenez une collaboration étroite avec les collègues des autres départements de l'usine mais aussi des autres usines du groupe Audi et VW (par exemple Recherche et Développement, Production, Logistique, Qualité).
- > Pour l'analyse et l'identification de la source de problèmes vous utilisez des méthodes et des outils ainsi que des techniques de mesures.

Votre profil

- > Master dans une orientation technique ou équivalent par expérience.
- > Une première expérience significative dans un environnement de production industriel. Connaissance des techniques de production et des processus de développement de produits.
- > Un intérêt marqué pour le secteur automobile et de bonnes connaissances en matière de technique automobile.
- > Une approche analytique et structurée afin de résoudre des problèmes complexes.
- > Bonnes capacités d'intégration et d'apprentissage, ouverture d'esprit et flexibilité.
- > Communicatif et apte à travailler en équipe.
- > Bonnes connaissances de l'allemand et du français ou du néerlandais.
- > Disposé à effectuer des missions extérieures et de voyager à l'étranger.

Intéressé(e)?

Envoyez votre CV et une lettre de motivation à jobs.audibrussels@audi.de.



Audi
Brussels