

# NOUS RECRUTONS

## Ingénieur en Analyse de Processus Série

Centre d'Analyse et de Présérie

jobs.audibrussels@audi.de

2019/061

### Votre fonction

- > Vous êtes en charge de l'analyse des problèmes intervenant dans la production de modèles nouveaux ou existants afin de garantir la stabilité et la fiabilité de leur fabrication.
- > Au moyen des systèmes CAD adéquats, vous effectuez des simulations sur les processus et les produits, vous comparez la réalité et la théorie afin d'apporter les adaptations nécessaires.
- > Lorsque des problèmes sont constatés lors de la fabrication du véhicule, vous les analysez et en recherchez les causes.
- > Vous rassemblez également les informations nécessaires et assurez la coordination de la mise en place d'une solution adéquate jusqu'à la résolution du problème.
- > 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, Développement Technique, Production, Logistique, Qualité).
- > Pour l'analyse et l'identification de la source de problèmes vous utilisez des méthodes et outils d'analyse ainsi que des techniques de mesures.
- > Vous menez également les Cross Functional Teams (CFT).

### Votre profil

- > Master électronique ou équivalent par expérience.
- > Idéalement au moins une première expérience significative dans un environnement de production industrielle et/ou familiarisation avec les techniques de production et les processus de développement de produits.
- > Intérêt marqué pour le secteur automobile et bonnes connaissances en matière de technique automobile.
- > Solides capacités analytiques et conceptuelles.
- > Sens de la communication, esprit d'équipe et ouverture d'esprit.
- > Sens des responsabilités marqué et initiative personnelle.
- > Flexibilité et ouverture pour des déplacements réguliers à l'étranger.
- > Une connaissance opérationnelle de l'allemand est nécessaire, associée à la maîtrise du français et/ou du néerlandais.

### Intéressé(e)?

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



Audi  
Brussels