

Calibration Engineer Synthesis (h/f)

La société

Filiale européenne du leader mondial en matière de boîtes de vitesses automatiques et de systèmes multimedia de navigation, AW EUROPE est un partenaire incontournable de l'automobile haut de gamme. Appartenant à un groupe de plus de 17 000 personnes dans le monde, dont plus de 900 travaillent en Belgique, AW EUROPE est présente en Belgique sur les sites de Braine-l'Alleud (R&D, gestion de projets, qualité, centre informatique pour l'Europe, services administratifs) et Saint-Ghislain (Centre de service et d'assemblage électronique) et opère avec quelques antennes ailleurs en Europe auprès de leurs clients ainsi que deux centres plus importants en Allemagne. AWE et AWTCE sont certifiées ISO 14001 et ISO TS 16949 son chiffre d'affaire avoisine le milliard d'euros.

Pour entrée immédiate, AW EUROPE recherche pour son site de Braine-l'Alleud un/e : [Calibration Engineer Synthesis](#).

Fonction

Au sein de notre département de développement des boîtes de vitesses automatiques, vous intégrez notre équipe d'**ingénieurs synthèse en charge de la gestion technique des projets de calibration de la boîte de vitesses selon les attentes de nos clients constructeurs automobiles européens**.

Plus précisément, votre rôle consiste à :

- Organiser, préparer et conclure l'activité désignée, ce qui comprend la planification d'un calendrier d'activités, la définition des besoins logistiques, la rédaction de documents techniques, ainsi que le rapport final, afin d'obtenir l'approbation de la maison mère pour la réalisation d'un software officiel à livrer au client dans le respect du délai initial afin de ne pas retarder la mise en production des véhicules ;
- Assurer le suivi de vos projets, anticiper et adapter le planning et/ou rapport final en fonction des demandes supplémentaires du client et de la maison mère respectant le délai initial afin de ne pas retarder la mise en production des véhicules ;
- Collecter, synthétiser, rédiger et rapporter au Management les exigences du client ainsi que les problèmes rencontrés afin de clarifier la situation présente et proposer les actions correctives nécessaires ;
- Sur base de votre analyse, émettre des demandes vers l'équipe calibration en charge de l'amélioration du ressenti sur véhicule ;
- Négocier avec le client et la maison mère sur les problèmes rencontrés affectant le planning afin d'obtenir leur accord sur la livraison du logiciel présenté ;
- Conduire des véhicules prototypes afin de ressentir la situation actuelle (comportement, qualité des passages de rapport, problèmes et améliorations) afin d'autres sections du département en cas de problème les concernant et participer aux sessions conjointes de conduite lors des tests d'hiver et d'été organisés en Europe ou ailleurs dans le monde.

Profil

- **Ingénieur(e) en mécanique ou en électro-mécanique**, vous souhaitez mettre à profit votre talent pour l'organisation, la communication et la gestion simultanée de dossiers complexes en faisant appel à votre capacité de synthèse, votre polyvalence et votre ouverture d'esprit dans un environnement multiculturel.
- Vous témoignez d'une expérience d'au **minimum 2 ans dans une fonction en environnement industriel-technologique avec une composante en gestion de projet technique**.
- Passionné d'automobile, vous recherchez une fonction alliant la technique au travail d'analyse ;
- Des connaissances en boîte de vitesses automatique ou en technologies hybrides sont un plus ;
- Vous avez une bonne maîtrise de MS Office et une maîtrise opérationnelle de l'anglais technique ;
- Vous êtes disponible pour des missions ponctuelles à l'étranger (essentiellement en Europe).

Mots-clés : calibration, calibration engineer, project engineer, engineering, project management, mécanique, électro-mécanique, électromécanique, electromechanical, mechanical, automotive, automobile, boîte de vitesses automatiques, boîte de vitesses, technical

Offre

- Nous vous offrons la possibilité d'intégrer une équipe dynamique, dans un secteur en pleine expansion
- Une fonction diversifiée comportant à la fois des aspects techniques, relationnels et organisationnels, sur des produits à la pointe du développement dans l'automobile (véhicules prototypes) et en rapide évolution, offrant de réelles possibilités d'apprentissage et de développement de votre expertise.
- Un environnement ouvert, multiculturel et international.
- Un cadre de travail agréable.
- Une offre salariale attrayante, assortie d'avantages extralégaux compétitifs.

Lieu:

Braine-L'Alleud