

OFFRE D'APPRENTISSAGE

Ingénieur(e) maintenance (H/F)

Faurecia, entité du groupe FORVIA, est un acteur technologique majeur de l'industrie automobile mondiale. Avec plus de 300 sites industriels et 63 centres de R&D, 150 000 salariés, dont plus de 35 000 ingénieurs dans plus de 40 pays, FORVIA propose une approche unique et complète des défis de l'industrie automobile d'aujourd'hui et de demain. **FORVIA a pour ambition d'être un acteur du changement qui s'engage à prévoir et à mettre en œuvre la transformation de la mobilité.**

La stratégie de la **Division Faurecia Clean Mobility** est de **développer des technologies** pour la **Mobilité Durable** en y intégrant l'**allègement du véhicule** et de créer des **expériences personnalisées** pour le **Cockpit du Futur**. En parallèle, nous offrons des solutions pour **répondre aux défis** des générations futures, dans la lignée de nos convictions.

Notre société, **Faurecia Automotive Composites**, recherche un(e) **apprenti(e) ingénieur maintenance** (H/F) pour son site industriel de Theillay (41) employant aujourd'hui environ 160 salariés et produisant essentiellement des pièces en matière composite (matières SMC, BMC & LCM).

Type de contrat : Contrat d'apprentissage

A partir de : août ou septembre 2022

Durée : 3 ans

Service : Maintenance

Tuteur : Responsable technique

Vos principales missions seront :

- Piloter le déploiement de la démarche TPM.
- Accélérer la mise en place de la maintenance préventive à tous les niveaux (de l'opérateur au technicien de maintenance) à travers le déploiement de la GMAO.
- Participer à la formation des collaborateurs sur les analyses et résolutions de panne.
- Conduire la mise en place d'outils permettant aux techniciens de travailler soit sur la fiabilisation des équipements soit sur leur maintenabilité.
- Assurer l'automatisation des indicateurs.
- Participer au passage d'une maintenance fréquentielle (HBM) à une maintenance basée sur des conditions (CBM).
- Développer une maintenance prédictive basée sur un monitoring d'une usure (analyse vibratoire).

Ces missions ne sont pas exhaustives et peuvent évoluer en fonction des projets du site.

Le candidat idéal devra :

- ✓ Préparer un diplôme d'ingénieur.
- ✓ Être force de proposition, curieux, autonome et agile.
- ✓ Avoir des capacités à travailler en équipe et à s'adapter.
- ✓ Avoir un esprit de synthèse et d'analyse et maîtriser les outils informatiques.
- ✓ Éventuellement avoir une première expérience dans le domaine industriel.

Merci d'adresser votre candidature à l'adresse suivante

Faurecia Automotive Composites
2, Les 3 Cousins
41300 THEILLAY

OU

aux adresses mail suivantes

lucie.barnier@forvia.com
manon.deloince@forvia.com