

*Envie de rejoindre une entreprise en croissance ?
Vous vous passionnez pour l'industrie et la technique ?
Vous aimez les contacts avec les fournisseurs et la Qualité ?*

Devenez Technicien Qualité Fournisseurs H/F pour le Groupe WILO !

Que fait le Groupe WILO ?

Le Groupe WILO est leader dans la fabrication des pompes et systèmes de pompage pour le chauffage, le froid et la climatisation ainsi que pour la distribution d'eau et le traitement des eaux usées.

Quelles seront vos missions ?

Rattaché au Responsable Qualité, vos principales missions sont :

- Assurer le traitement des réclamations fournisseurs conformément aux procédures en vigueur et suivre les 8D/ Plan d'actions fournisseurs
- Assurer l'interface et le support aux clients internes de la qualité fournisseurs
- Réaliser des audits de vérification des actions correctives
- Animer ou participer à des groupes d'amélioration continue

Et vous ?

- De formation technique de niveau Bac+2/3
- Vous avez une expérience réussie dans le domaine de la Qualité
- Vous connaissez la lecture de plan, les moyens de contrôle et vous maîtrisez la méthode 8D
- Bon communicant, vous savez faire passer vos messages et vous adapter à vos interlocuteurs
- Nous sommes sensibles à vos capacités d'adaptation, à vos qualités d'écoute et d'ouverture aux autres ainsi qu'à votre capacité à vous intéresser aux domaines techniques
- Vous maîtrisez le Pack Office et SAP
- Votre anglais est courant (TOEIC > 700)

De bonnes raisons de rejoindre le Groupe WILO ?

- Un contexte passionnant d'un groupe qui combine la réflexion globale et l'action locale
- Vous êtes prêt(e) à intégrer un acteur mondial indépendant qui poursuit sa croissance tout en restant chef de file de l'innovation sur ses marchés

Modalités

CDI basé à Laval (à 45 min de Rennes et à 1h15 des plages bretonnes)

Poste en journée

Date de démarrage : dès que vous pouvez !

Si vous êtes intéressé(e), nous vous remercions de nous transmettre votre CV + LM à
florence.portier@wsfsas.com, en précisant le poste.