



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-fournisseur-f-h-39>

Ingénieur Qualité Fournisseur F/H

Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur Qualité Fournisseur pour l'un de nos clients. Vous interviendrez sur le site client situé à Nancy, au sein d'un environnement industriel à forte exigence technique et qualitative.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Déployer et faire évoluer les processus qualité fournisseurs au sein de l'organisation sourcing ;
- Garantir la conformité qualité des pièces et équipements fournisseurs, notamment dans un contexte métallurgique ;
- Réaliser et piloter les audits fournisseurs (système, process, produit) ;
- Analyser les non-conformités, conduire les investigations et piloter les plans d'actions correctives ;
- Évaluer et qualifier les procédés de fabrication chez les fournisseurs ;
- Assurer l'interprétation des plans, spécifications techniques et exigences qualité ;
- Mettre en œuvre et contrôler les méthodologies de contrôle conventionnel et tridimensionnel ;
- Contribuer à la planification long terme et à l'amélioration de la performance fournisseurs ;
- Être un interlocuteur technique clé auprès des équipes internes et des fournisseurs internationaux.

Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

Qualifications

- Ingénieur(e) de formation, vous justifiez d'une expérience de minimum 10 ans en qualité, fabrication ou ingénierie, en environnement industriel exigeant ;
- Vous disposez d'une très bonne connaissance de la métallurgie, idéalement dans le secteur de l'énergie ;
- Vous maîtrisez les méthodologies de contrôle dimensionnel, conventionnel et tridimensionnel ;
- Vous avez de solides compétences en lecture de plans, interprétation de spécifications techniques et métrologie ;
- Vous êtes à l'aise avec l'évaluation des procédés de fabrication et l'analyse des écarts qualité ;
- Vous connaissez les normes internationales (ISO, ASME, DIN...) et êtes idéalement auditeur ISO 9001 certifié (IRCA apprécié) ;
- Vous disposez d'excellentes capacités de communication écrite et orale et d'un fort esprit de résolution de problèmes ;
- Vous êtes autonome, rigoureux(se) et animé(e) par une réelle passion pour la technique, la qualité et les processus industriels ;
- La maîtrise de l'anglais courant est requise pour ce projet.

Organisme employeur

DAVRICOURT

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

54395, NANCY, NANCY, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

9 janvier 2026 à 08:02

Valide jusqu'au

08.02.2026

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE- Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

INTÉRESSÉ(E) ?Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur davricourt.com

ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.